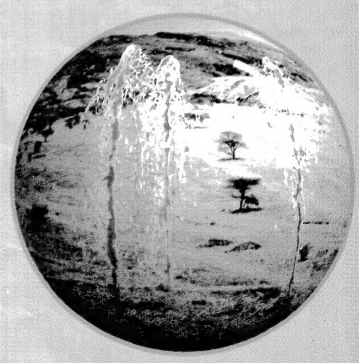
جزاني اليالإلري

وكمؤر سر محمر الزوكه أت المجذاف الانتفاة عمة الآراب وجامة الاسكنية





دارالمعرفت رانجامعیة ۱۰ شاع سوتیر- الأداریف تر ۱۷ سال سکندیة



جغرافية اليعالم العربي

جغرافت اليالم العربي

محر خرار محر خرار مي الآداب جامة الكركزة

الهيئة العامة الكتبة الأسكندرية رقم النابط 1492 من من النابط المنابط ا

Y ...

دَارالمعضِماليَامعيَّمَ ٤٠ شرونيد الأزارية من ١٦٢ ١٦٢ ٢٨٧ شرة الألوب الثل من ١٧٢١٤٦

حقون لالقبع معفوفة

وور ولمعرفة والمعية للطبع والنشروالتوزيع

الإدارة : ٤٠ شــارع سـوتـير



الأزاريطة . الاسكندرية

ت : ۱۲۲۰۲۸3

الفرع : ٣٨٧ شارع قنسال السويس



الشاطبي - الاسكندرية

ت : ۲۶۱۳۷۹٥

بياليالخ الخالين

لإهداله

الى مثلى الاعسلى ٠٠٠٠٠

رمز الشرف والكفاح والتسامح

الى والسدى •••

في اكسرم جسوار

مقدمة الطبعة الثانية

نحمدك يا من ارسلت لنا محمدا بن عبد الله امام المتقين ، وجعلتنا من أمة محمد ٠٠٠ سيد الانام عليه افضل الصلاة والسلام وعلى آله وصحبه الكرام وعلى من نهج نهجهم الى يوم الدين ٠

وبعـــد ٠٠٠

فلما كان طريق المعلومة الدقيقة المبذول في صياغتها وتحديد ابعادها جهد مضنى وشاق هو افضل طريق لكسب ثقة القراء من الدارسين وراغبى المعسرفة الجغرافية وهو ما التزمت به في اعداد الطبعة الاولى من كتاب جغرافية العالم العربى ، فقد وفقنا الله ونفدت نسخ هذه الطبعة التى اعتبر نفاذها مؤشرا لتجاوب السادة القراء مع ما كتبت ، وهو ما شجعنى على اعداد الطبعة الثانية المزودة باحدث الاحصائيات المتاحة سواء على مستوى الدول أو على المستويين الاقليمي والدولى ، والتى ضمت فصلا جديدا يعالج الخصائص العامة للصناعة العربية ،

وتظهر هذه الطبعة الجديدة في وقت تشهد فيه الساحة العربية احداثا طببة لاشك أنه سيكون لها آثار ايجايبة على الاوضاع الاقتصادية والسياسية في المنطقة العربية خلال السنوات القادمة ، مثل انتهاء الحرب العراقية الايرانية ، التي كانت تشكل جرحا غائرا في جسم الامتين العربية والاسلامية منذ اندلاعها خلال عام ١٩٨٠ ، والاعتراف الدولي الواسع بالشرعية اللبنانية والذي يعد اساسا ضروريا لحل مشكلة لبنان الشائكة وانهاء الحرب الاهلية المندلعة في هذا البلد العربي العزيز منذ عام الشائكة وانهاء الحرب الاهلية المندلعة في هذا البلد العربي العزيز منذ عام المائكة واعلان وحدة اليمنين وتكوين الجمهورية اليمنية في مايو عام ١٩٧٤ ، واعلان وحدة اليمنين وتثوير النوايات الثلاث للوحدة الشاملة

⁽۱) سيلاحظ القارىء أن الاحصائيات في الكتاب تشير الى اليمن الشمالية واليمن الجنوبية كل على حدة ، وقد فرض علينا هذا الوضع واقع الاحصائيات المتاحة في المصادر العالمية ، ثم أن الاحصائيات التي اعتمد عليها في هذا المؤلف احدثها لعام ١٩٨٨ ، في حين لم تعلن الوحدة اليمنية الا في مايو عام ١٩٩٠ .

على مستوى العالم العربى ، ونقصد بها مجالس التعاون الثلاثة ، مجلس تعاون دول الخليج العربية ، مجلس التعاون العربى (مصر ، العراق ، الاردن ، اليمن) ، مجلس تعاون دول المغرب العربى .

وارجو أن تكون الطبعة الجديدة من كتاب جغرافية العالم العربى مرشدا للدارسين في اقسام الجغرافيا بالجامعات المصرية والعربية ، ومرجعا - للباحثين ، قاللهم سدد خطانا وأجعل عملنا خالصا لوجهك الكريم -

والله الموفق والمستعان ٠٠٠

دكتور / محمد خميس الزوكة

مقدمة الطبعة الاولى

الحمد لله أهل التقوى وأهل المغفرة ، والصلاة والسلام على منار العلم والهدى في الدنيا والآخرة

وبعسسد ٠٠٠٠٠

يتميز العالم العربي بتنوع سماته العامة وتباينها بشكل واضح سواء كانت هذه المسمات طبيعية أو بشرية ممسا انعكست آثاره على ملامح الشخصية الجغرافية لهذه الرقعة من العالم وحددت ثقلها التاريخي والحضارى ، فمن الناحية الطبيعية كان للموقع الجفرافي للعالم العسربي دور مباشر في تفاعله مع الاحداث والقوى العالمية طوال التاريخ وان اختلفت نتائج هذا التفاعل حيث كانت في صالح المنطقة العربية أخيانا وفي غير صالحها في احيان اخرى، واسهم اتساع مساحة الاراضي العربية (حوالي ١٣٦٩ مليون كم٢) في تباين نطاقاتها بين السهول ، والهضاب ، والجبال سواء في شكل سلاسل طولية أو عرضية أو في شكل نطاقات جبلية منفردة ، كما يتباين منسوب السطح بين نطاقات يتجاوز ارتفاعها ١٣٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر (قمة توبكال بالغرب) واخرى ينخفض منسوبها عن مستوى سطح البحر بمقدار ١٣٠٠ قدم (البحر الميت) ، ويضم العالم العربي مناطق جافة تعد من اجف مناطق العالم واخرى غزيرة الامطار ، ورغم وقوع معظمه في العروض الحارة فانه يضم نطاقات معتدلة - بالأطراف الشمالية - واخرى باردة وخاصة في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب حيث تعطى الثلوج بعض القمم لعدة شهور من السنة • وتغطى الصحارى القاحلة مساحات واسعة من المنطقة العربية ، ومع ذلك تغطى الحشائش والغابات متباينة الخصائص مساحات اخرى .

وعلى المستوى البشرى ينتمى معظم السكان من الناحية السلالية الى عنصر البحر المتوسط ومع ذلك توجد اقليات جنسية حددت عوامل الموقع وخصائص البيئة الطبيعية والاحداث انتاريخية مناطق توزيعها واحجامها ومدى اختلاطها بباقى السكان ، ويختلف توزيع السكان من نطاقات تكاد تكون خالية من السكان ، الى نطاقات تعانى نقصا سكانيا شديدا وهى نطاقات واسعة ، الى نطاقات ثالثة تعانى من شدة ضغط سكانها على نطاقات واسعة ، الى نطاقات ثالثة تعانى من شدة ضغط سكانها على

مواردها المحدودة • وقد انعكس هذا التوزيع السكاني مع عوامل اخرى على انماط المحلات العمرانية العربية واحجامها حيث تتراوح بين المحلات العمرانية الليونية والتى تأخذ في التناقص حتى مستوى البلدان والقرى والكفور والنجوع والهجر • وتتباين الطبيعة الاقتصادية للمجتمعات العربية من حيث الاعتماد على الزراعة أو الرعى أو التعدين • الى جانب الصيد البحرى وقطع الاخشاب والصناعة •

ورغم التباين الواضح في السمات الطبيعية والبشرية الا ان العالم العربي يتمتع بتكامل بيثي اساسه خصائص عامة متميزة اسهمت في تحديد ملامح شخصيته الجغرافية التي كانت محورا للعديد من البحوث المتعمقة والدراسات العامة ، لذا تضم المكتبة الجغرافية عددا لا باس به من المؤلفات والبحوث التي تدرس جغرافية للعالم العربي او تعالج جعض دوله أو بعض أقاليمه ،

ويسعدنى أن اقدم للجغرافيين خاصة ولمحبى المعرفة الجغرافية عامة هذا المؤلف الذى يبحث فى جغرافية العالم العربى والذى يعد ثمرة جهد عدة سنوات قمت خلالها بتدريس هذا الموضوع فى عدة جامعات عربية ،

وتنقسم الدراسة في هذا المؤلف الى ثلاثة اجزاء تضم خمسة عشر فصلا ، ويعالج الجزء الأول منها الجغرافيا الطبيعية للعالم العسربى ، ويشتمل هذا الجزء الأول منها الإول الذى يبحث في خصائص موقع العالم العربى وأهميته ، في حين يتعسرض الفصل الثانى لدراسة البنية والتركيب الجيولوجي ، بينما يدرس الفصل الثالث موضوع التضاريس في اطار اقليمي لابراز الاختلافات المكانية لذا تم تقسيم المنطقة العربية الى اقليمين رئيسيين (العالم العربي الافريقي ، العالم العربي الآسيوي) الما الفصل الرابع فيبحث في المناخ من حيث العوامل المؤثرة في تحديد خصائصه ، مع دراسة اهم عناصره بشيء من التفصيل ويعالج الجزء الأخير من هذا الفصل الاقاليم المناخية في العالم العربي ، ويدرس الفصل الخامس والاخير في هذا الجزء التربة والنبات الطبيعي في العالم العربي من حيث الخصائص العامة والتوزيع الجغرافي والتصنيف الاقليمي .

ويبحث الجزء الثانى من المدراسة الجغرافيا البشرية للعالم العربى ، ويضم هذا الجزء ثلاثة فمبول هى الفصل السادس ويعالج سكان العالم العربى من حيث التوزيع الجغرافي والكثافات ، والفصل السابع ويدرس عوامل توزيع السكان وانماطهم ، أما الغصل الثامن فيلقى الإضواء على

تفاصيل الجغرافيا السياسية للعالم العربى حيث يعرض عدة موضوعات هى خضوع المنطقة العربية للسيطرة العثمانية ، الدول الاستعمارية التى فرضت سيطرتها على اجزاء من الصالم العسربى ، بالاضافة الى تطور الخريطة السياسية للعالم العربى منذ الحرب العالمية الأولى وحتى نهاية الحريب العالمية الثانية وما حدث بعدها من احداث سياسية وحركات الحسرب العالمية الشانية وما حدث بعدها من احداث سياسية وحركات تحسرير ، مع الاشارة الى بعض الحقائق المتعلقة بالخريطة السياسية للعالم الغربى ،

ويدرس الجزء الثالث من المؤلف الجغرافيا الاقتصادية للعالم العربى والتى تشمل الزراعة العربية (الخصائص العامة والعوامل المؤثرة) فى الفصل التاسع ، التركيب المحصولي للزراعة العربية في الفصل العاشر ، الموارد النباتية في الفصل الصادي عشر ، الثروة الحيوانية في الفصل الثاني عشر ، الموارد المائية في الفصل الثالث عشر ، المحاري المعربي في الفصل الرابع عشر ، الموارد المعدنية الاخرى في الفصل الخامس عشر ،

واستعنت خلال الفصول التى تعالج النواحى السكانية والاقتصادية المختلفة باحدث المعلومات والاحصاءات المتاحة والتى تم تجميعها من مصادر دولية متنوعة واخرى اقليمية وثالثة وطنية على مستوى بعض الدول في محاولة لاعطاء صورة واقعية حديثة الاوضاع السكانية والواقع الاقتصادى لجهات العالم العربي المختلفة ، كما تم تزويد المؤلف بعدد من الخرائط لتسهم في استيعاب الموضوعات قيد الدراسة ، ومع ذلك ولتسهيل رحلة القارىء عبر فصول هذه الدراسة واستيعاب وتتبع ما جاء فيها من تفصيلات واسماء للعديد من المواقع وخاصة خلال صفحات الفصول التي تعالج الجغرافيا الاقتصادية للعالم العربي اقترح على القارىء ضرورة الاستعانة باي اطلس تفصيلي .

وأنى اذ اقسدم هسذا المؤلف لا ادعى انه يبز امتساله او انه يحيسط بموضوعات جغرافية العالم العربى احاطة شساملة ، وانما يمثل جهسدا متواضعا لمؤلفه ويمكن ان يفيد زملائى وتلاميذى كمرجع جغرافى عام عن العالم العربى ، وادعو الله أن اكون قد وفقت فى اعداد موضوعاته وعرضها بصورة تلقى قبولا حسنا وتقديرا من القراء الكرام الذين اعدهم بتطوير هذه الدراسة مستقبلا ، وفى هذا الصدد يسرنى أن اتلقى ما يجودون به من مقترحات او آراء .

والله من وراء القصد يهدينا الى سواء السبيل والحمد لله رب العالمين

دكتور/محمد خميس الزوكة

ابجزوالأول

الجغرافيا الطبيعية للعالم العدربى

الفصل الأول : الموقع الجغرافي واهميته

الفصل الثاني: البنية والتركيب الجيولوجي

الفصل الثالث: التضاريس

الفصل الرابع: المنساخ

الفمل الحامس: التربة والنبات الطبيعي

الفصف لالأول

الموقع الجغسرافي واهميت

خصائص موقع العالم العربي أهمية العالم العربي



يقع العالم العربى في نصف الكرة الشمالي باستثناء الاطرافذ الجنوبية من الصومال ، ويمثل خط الحدود الشمالي لسوريا مع تركيا (عند دائرة عسرض ٣٠٠ ٣٠٠ شمالا تقريبا) اقصى امتداد العالم العسربي ناحية الشمال ، في حين يمثل خط الحدود الجنوبي للصومال مع كينيا (عند دائرة عرض ٣٠ تقريبا جنوب خط الاستواء) اقصى امتداد للاراضي العربية ناحية الجنوب ، ومعنى ذلك أن ألعالم العربي يمتد من الشمال الى الجنوب في حوالي ١٥٠٥ دائرة عرضية أي يمتد لمسافة تزيد على ١٥٠٠ كيلو متر ، في حين تمتد الاراضي العربية بين خطى طول ١٥٥ غربا [عند رأس نواذيبو في موريتانيا] ، ١٥٠ شرقا تقريبا (عند رأس الحد في سلطنة عمان) أي أن الأراضي العربية تمتد في حوالي ٧٥ خط طول بين الشرق والغرب أي لمسافة تتجاوز ٢٥٠٠ كيلو متر ،

وبذلك تقع الأراضى العربية باكبلها تقريبا في نصف الكرة الشمالي كما ذكرنا ، كما أنها تمبّد في معظمها داخل النطاق المدارى ، يستثنى من ذلك الأطراف الشمالية الواقعة داخل النطاق المعتدل المتد الى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا ،

وتبلغ مساحة العالم العربى حوالى ١٣٥٤٣٥٢٨٨ كيلو مترا مربعا ، اى أنه أكبر من قارة أوروبا من حيث المساحة والتى لا تتجاوز ١٠ مليون كيلو متر مربع ، وتتوزع الاراضى العربية بين قارتى أفريقيا وآسيا حيث تبلغ مساحة الجناح الافريقى للعالم العربي ١٠٠١٤٨٠٠٠ كيلو متر مربع وهو ما يوازى ٢٨٥٢٧٨٥٥ جملة مساحة الاراضى العربية ، في حين تبلغ مساحة الجناح الاسيوى للعالم العربي ١٨٥٥ر ٢٧٥٥ كيلو مترا مربعا وهو ما يعادل ٢٢ر٧٧٪ من جملة مساحة العالم العربي ،

ويلاحظ من تتبع . فريطة العالم العربي الحقائق التالية:

ا مداد الاراض العربية في شكل كتلة متصلة من الارض تتوزع على قارتى افريقيا وآسيا ولا يفصل بينهما سوى مسطح مائى ضيق يتمثل في البحر الاحمر الذي يمتد بين دائرتى عرض ١٠٠، ٣٠٠ شمالا تقريبا والذي لا يتجاوز أقصى اتساع له من المنطقة العربية من ٣٥٠ كيلو مترا تقريبا وذلك في المسافة المتدة بين ميناء بور سودان السوداني وشمال

التنفدة على الساحل السعودى(١) وبذلك تتمتع الأراضى العربية بميزة قوة استراتيجية لا يمكن التقليل من شانها وهى سمة الامتداد والاتصال الأرضى وليس التمسزق كما كان يمكن ان يكون الوضع فى حالة وجود نطاقات منفصلة ـ وهى عامل ضعف ـ كما كان الحال بالنسبة لدولة باكستان قبل عام ١٩٧١ حين كانت تتالف من نطاقين منفصلين يفصل بينهما الأراضى الهندية هما باكستان الشرقية وباكستان الغربية .

وتعنى هذه السمة الطبيعية - اضافة الى عدم وجود عوائق طبيعية ضخمة يمكن أن تفصل بين نطاقات الاراض العربية المختلفة في حالة وجودها - سهولة الاتصال بين الاراص العرببة عظيمة الاتساع فقد سبق أن اشرنا أنها تمتد لمسافة ٧٥٠٠ كيلو متر تقريبا بين الشرق والغرب ، وحوالى ٤٥٠٠ كيلو متر بين الشمال والجنوب ، ولعب البحر الاحمر دورا مباشرا بامتداده الطولى بين الشمال الغربى والجنوب الشرقى فى امكانية اختراق النطاق الصحراوى الكبير فى قلب العالم العربى ، وقد أسهم هذا الواقع الطبيعى فى تجانس البناء البشرى العربى وترابط عناصره .

٢ عدم تداخل اليابس والماء بمورة كبيرة حيث لا يتخلل الاراضى العربية سوى مسطحين مائيين هما البحر الاحمر والخليج العربى ولذاك لا يوجد فى المنطقة العربية سوى شبه جريرة واحدة هى شبه الجزيرة العربية التى تاتى فى المركز الشانى بين اشباه الجزر الاسيوية من حيث الساحة بعد شبه القارة الهندية اذ تبلغ مساحتها مليون ميل مربع (حوالى المساحة بعد شبه القارة الهندية اذ تبلغ مساحتها مليون ميل مستطيل تقريبا المره٪ من جملة مساحة قارة آسيا) وهى تمتد فى شكل مستطيل تقريبا يحده من الشمال مرتفعات طوروس ، ومن الشرق مهول دجلة والقرات والخليج العربى ، ومن الغسرب البحر المتوسط والبحسر الاحمر ، ومن الجنوب بحر العرب ،

" - قلة عدد الجزر المعتدة أمام السواحل العربية والتي تتمثل في جزر تيدره في موريتانيا ، الزعفران في المغرب ، جريه ، لميدوسا ، لينوسا بنتلاريا (قوصرة). ، وجزر قرقنة الواقعة امام صفاقس في تونس ، وجزر صنافير ، تيران ، شاكر ، الجفتون ، الاخوان ، سانت جون وكلها تقع في البحر الاحمر بمصر ، وجزر فرسان في المملكة العربية السعودية. ، وجزر

⁽۱) تبلغ جملة مساحة مسطح البحر الاحمر حوالي ١٦٩ الف ميسل مربع ، بينما يبلغ متوسط عمقه ١٦٦٠ اقدام ، في حين يبلغ اقصى عمق له ٧٣٧٠ قدما .

سوقطرة [سقطرى](١) كمران ، زقر ، الحنيش الكبير في اليمن ، كوريا موريا [الحلاينات] في عمان ، وجنيرتى فيلكة وبوييان في الكويت ، وجزيرة البحرين ، وجزيرة مصيرة في عمان ، بالاضافة الى جزر طنب الكبرى وطنب الصغرى وأبو موسى التى استولت عليها ايران، ٢) ،

وجدير بالذكر أن كل هذه الجسزر العربية صخرية لا قيمة لها من الناحية الاقتصادية ، وأن كان لبعضها أهمية استراتيجية خاصة بحسكم موقعها الجغرافي كما هي الحال بالنسبة لجزر صنافير وتيران التي تتحكم في مدخل خليج العقبة ، وجزر اليمن الجنوبية التي تتحكم في باب المندب المدخل الجنوبي للبحسر الأحمر ، وجزر كوريا موريا في بحر العسرب ، والجزر التي تتحكم في مضيق هرمز وهو مدخل الخليج العربي الذي يمثل مسارا رئيسيا لناقلات البترول المتجهة من منطقة الخليج العربي الى الأسواق العالمية وخاصة اليابانية والاوروبية والامريكية ،

٤ - تطل الأواضى العربية على بحرين هامين بالنسبة للملاحة البحرية العالمية هما البحر المتوسط والبحر الأحمر ، بالاضافة الى الخليج العربى الذى تعد منطقته أهم مناطق العالم المنتجة والمصدرة للبترول ، وقد نتج عن ذلك تحسي ض الدول العربية في ممرات بحرية هامة وذات تأثير حساس على الخطوط الملاحية العالمية ، وأهم هذه المرات قناة السويس ، مضيق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز .

وقد سهلت قناة السويس بمقاييمها وخصائصها المعروفة عمليات النقل البحرى بين الشرق والغرب ، واختصرت المسافة بينهما وبالتالى اختصرت الموقت وخفضت التكاليف ، وللتسدليل على ذك نذكر أن قناة السويس اختصرت المسافة بين جزر اليابان في شرق آسيا وبريطانيا في غرب أوربا بنحو ٢٤٪ حيث أصبحت نحو ١١ الف ميل ، في حين تبلغ ١٤٥٠٠ ميل تقريبا عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح ،

⁽۱) تقع جزيرة سوقطرة (سقطرى) عند النهاية الشرقية لخليج عدن بالقرب من ساحل القرن الافريقى ، وهى تقع ضمن أرخبيل يضم عدة جزر منها درسة ، سمحة [جزيرتا الاخوين] ، عبد الكورى ،

⁽۲) إنتهزت ايران قرصة انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربى عام ۱۹۷۱ وسارعت إلى احتال جزيرة أبو موسى وكانت تابعة لامارة الشارقة وجزيرتى طنب الكبرى وطنب الصغرى التابعتين لامارة راس الخيمة .

ويناند وضين تيران وهو مدخل خليج العقبة من ثلاثة مضايق ، يقع الأول في الشرق بيز، خط الساحل الصعودي وجزيرتي تيران وصنافير ، في حين يمتد المضيق الثاني بين الجزيرتين المشار اليهما ، بينما يمتد المضيق الثالث بين جزيرة تيران وساحل شبه جزيرة سيناء المصرية وهو المسالح للملاحة لعمق مياهه واتساعه حيث ببلغ عرضه حوالي ثلاثة امسال .

ويعد مضيق باب المندب(۱) المدخل المجنوبي المبحر الاحمر ، ويتحكم فيه جزيرة بريم والتي تعسرف أيضا باسم أميون حيث تقسم المضيق الى معرين الشرقي منهما يعرف باسم باب الاسكندر وهو الاصغر والاتحل اهمية من المناحية الملاحية حيث يبلغ متوسط عمقه ٢٦ مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢ - ٣ كيلو مترات ، أما الممر الغربي وهو الاهم ملاحيا فيبلغ عمق مياهه ٢٠٠ متر تقريبا ، بينما يبلغ عرضه نحو ١٦ كيلو مترا .

ويشكل مضيق هرمز مدخل الخليج العربى الذى يوجد فى منطقته اكبر حقول بترولية منتجة تتركز فى منطقة واحدة بالعالم مما اكسبه اهمية كبيرة على المستوين الاقتصادى والعسكرى ، وقد تكون مضيق هرمر جيولوجيا خلال عصر البلايوسين عندما انفصلت مرتفعات عمان عن مرتفعات زاجروس ، ولا يتعدى اتساعه عشرة كيلو مترات ، فى حين يبلغ عمق مياهه ١٠٠ متر مما يسمح بعبور ناقلات البترول العملاقة ، ويتجمع فى نطاق المضيق عدة جزر صخرية منفردة تاتى جزيرة قشم فى مقدمتها من حدث المساحة ،

0 - تتفق معظم الحدود المياسية للمنطقة العربية مع حدود وظاهرات طبيعية مما يزيد من مناعة وقوة حدود العالم العربى التى تفصيله عن الدول المجاورة ، ففى الشمال تتفق حدود العالم العربى مع مرتفعيات طوروس - يتراوح منسوبها بين ١٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر - التى تفصله عن تركيا فى الجناح الاسيوى ، فى حين تتفق حدوده السمالية فى الجناح الافريقى مع البحر المتوسط - يعتد بين دائرتى عرض الشمالية فى البحناح الافريقى مع البحر المتوسط - يعتد بين دائرتى عرض المنطقة العربية عن جنوب أوروبا(٢) ، والشذوذ الوحيد الموجود فى الحدود المنطقة العربية هو اقتطاع جزء من المنطقة العربية وضمه الى تركيا خلال فترة

⁽١) يعنى هذا اللفظ باب الحزن نظرا لخطورة الملاحة في المضيق خلال العصور القديمة لضيقه وكثرة جزره وتعسدد الشعاب المرجانية في نطساقه .

⁽٢) تبلغ مساحة البحر المتوسط ٩٦٧ الف ميل مربع .

الاستعمار الفرنسى لهذا الجزء من العالم العربى ونقصد بهذا الجزء المقتطع لواء الاسكندرنة الذى سلخه الفرنسيون من اراضى سوريا التى احتلوها عسكريا عام ١٩٢٠ وتم ضمه الى تركيا بدعوى أن غالبية سكانه من الاتراك ولتأكيد هذا الزعم غير الصحيح اجرى استفتاء شعبى مزيف ظم على الثره اللواء الى تركيا بصورة نهائية في يونيو عام ١٩٣٩ ٠

ؤتتفق حدود الأراضى العربيسة في الشرق مع مرتفعسات زاجروس/ كردمثان التي يبلغ متوسط ارتفاعها ١٢ الف قدم فوق منسوب سطح البحر والخليج العسربي(١) وتفصل هذه الظراهر الطبيعية المنطقة العربية عن ايران ومع ذلك نلاحظ ما يلى:

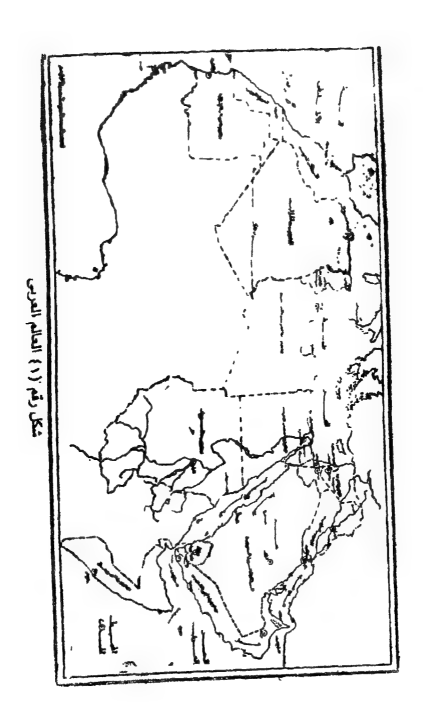
1) يوجد داخل المنطقة العربية جماعات غير عربية تتمثل في الاكراد الذين يتركزون في شمال شرق العراق بصفة خاصة حيث يشكلون نحو ١٠٪ من مجموع سكان العراق ، كما توجد إعداد غير قليلة منهم في كل من سيريا ولبنان .

ب) يوجد خارج المنطقة العربية جماعات عربية تتمثل في سكان اقليم عربستان الخاضع لدولة ايران منذ عام ١٩٢٤ حين استولات فارس على الاقليم وغيرت اسمه واصبح ولاية ايرانية تحت اسم خوزستان الذي يشكل امتدادا جغرافيا لسهول العراق الجنوبية من الناحيتين الطبيعية والبشرية على حد سواء •

وتتفق الحدود الغربية مع المحيط الاطلمى الذى تطل عليه اراضى كل من المملكة المغربية وموريتانيا • اما الحدود الجنوبية للعالم العربى فتمتد من الغرب الى الشرق مع الصحراء الكبرى وهضبة البحسيرات وهضبة الحبشة والمحيط الهندى •

وجدير بالذكر أن الامتداد الكبير للعالم العربى (١٣٦٩ مليون كيلو متر مربع) في حوالى ٥ ر ٣٩ دائرة عرضية أدى الى اختلاف خصائص العناصر المناخية وغيرها من الظروف الطبيعية مما أعطى الفرصة لتنوع الانتاج وخاصة الانتاج الزراعى عيث يمكن أن يزرع في المنطقة العربية المحاصيل

⁽۱) يبلغ الخليج العربى اقصى اتساع له فى المسافة المعتدة بين ساحل دولة الامارات العربية القريب من دولة قطر والساحل الايرانى المواجه له حيث تتجاور المسافة ٣٠٠ كيلو متر ٠



~ Y1 ---

المدرية كالقطى وقصب المسكر والدرة والبن والارز و لصمع العسريي ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالبنجر والمتاصيل المعتدلة الباردة كالبنجر والمتبغ وبعض اصناف الفاكهة وخاصة المتفاح ،

٦ - يلاحظ الامتداد الكبير لنطاق الصحراء الذى اعطى اسفه للمنطئة حيث أن لفظ «العروبة» سامى الاصل ويعنى الصحراء ، ومن هذا اللفظ اشتق اسم العرب الذى اصبح يطلق على سكان المنطقة - العربية - الممتدة بين المخليج العربي شرقا والمحيط الاطلسي غربا(١) .

وجدير بالذكر انه لا يوجد دولة عربية تخلو اراضيها من الصحراء باستثناء جمهورية لبنان صغيرة المساحة ، لذا يسود الجفاف معظم الأراض العربية وخاصة في المقلب ، لذلك تتركز مراكز العمران في النطاقات التي تتوافر فيها المياه الجوفية وخاصة في الواحات التي تشغل نطاقا عرضيا يمتد من الجزائر في الغرب الى المملكة العربية السعودية في الشرق حيث توجد واحات عين صالح ، اوجله ، جالو ، سبها ، مرزق ، جغبوب ، سيوه ، الواحات الداخلة ، الخمارجة ، الفرافرة ، البحرية ، الدوق ، تبوك ، وواحات نجد ، بالاضافة الى واحات شمال وغرب السودان ، وواحات بادية الشام في سوريا ،

وتختفى ظاهرة الجفاف عند اطراف العالم العربي الشمالية والجنوبية حيث تسقط الامطار التى تتباين فى كمياتها وفصلية سقوطها كما سنرى بعد قليل فى فصل المناخ ،

وكان الموقع الجغرافي للعالم العربى بحقائقه السابق الاشارة اليها اهمية واضحة في اكسابه خصائص مميزة يمكن تلخيصها فيما يلى:

ا سسيطرة المنطقة العربية على الطرق الملاحية الرئيسية في العالم طوال التاريخ وحتى الوقت الحاضر ، وخاصة أن العرب يسيطرون على عدة ممرات ومضايق تسيطر على أهم الخطوط الملاحية في العالم وهي قناة

⁽۱) ذكر لفظ «العروبة» في نقش اشورى قديم يرجع الى القرن التاسع قبل الميلاد ، وقصد به كما جاء في النقش سكان شمال شبه الجزيرة العربية ، وهناك رأى يقول أن لفظ العرب مشتق من اسم منطقة قديمة في شمال غرب شمه الحربيره العربية كانت تعرف بنفس الاسم ، في حين ينسب بعض الدارسير لفظ العرب الى نسل يعرب بن قحطان .

السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز(۱) ، وقد تجلت اهمية هذه المضايق وبالتالى تأثيرها على القوى والسياسات العالمية خلال فترات الحروب وخاصة خلال الحرب العالمية الثانية وحروب العرب مع اسرائيل خلال عامى ١٩٦٧، ١٩٦٧ ، كما أن لهذه المضايق العربية تأثيرا مباشرا في تحديد حجم التواجد البحرى للقوى العالمية وخاصة في المحيط الهندى القريب من منابع البترول في جنوب وجنوب غرب اسيا ، والبحر الاحمر الذي تجلت اهميته الاستراتيجية خلال الحرب العراقية الايرانية التي اندلعت حلال صيف عام ١٩٨٠ ،

٢ ــ اسهم الموقع الجغرافي في اكساب سكان المنطقة العربية خصائص جنمية خاصة ، وايضا في تاثرهم بعناصر سلالية مختلفة ، فبحكم موقع العالم العربي ومجاورة جهاته الشمالية للبحر المتوسط وقد الى المنطقسة هجرات عديدة متتالية من عنصر البحر المتوسط وهو احد اقسام المجموعة الجنسية القوقازية البيضاء ، لذا سادت الصفات الجنسية لهذا العنصر بين مكان المنطقة حيث يتسم العرب الحاليين بالقامة المتوسطة والراس الطويل والشعر الاسود الذي يتراوح بين الموج والمجعد ، والانف المستقيم والبشرة السسمراء .

وتاثر العرب بحكم موقعهم الجغرافي المتوسط بصفات جنسية لعنساصر مختلفة اهمها:

1) العنصر النوردى ، وهو احد أقسام المجموعة القوقازية وموطنسه شمال أوربا ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتى تتمثل أساسا فى القسامة الطويلة والشعر الاشقر والبشرة البيضاء عنسد الاطراف الشمالية للعالم العربى وخاصة فى الشمال الشرقى حيث يوجد الاكراد الذين يرجعهم البعض الى أصل نوردى(٢) وفى الشمال الغربى من بلاد المغسرب العربى حيث يوجد البربر (٢) .

⁽۱) تطل ايضا أراضى المغرب في منطقة طنجة على مضيق جبل طارق مدخل البحر المتوسط الغربي ما الذي لا يتجاوز اتساعه ١٣ كيلو مترا ، مدخل البحر المتوسط المغربي الطحريق البحرى الهام في البحر المتوسط عن طريق هذا الجزء من العالم العربي وامتداده في كان من الجزائر وتونس ، Haddon, A. C., The Races of man, Cambridge, 1924. P. 96. (٢) يرجع البعض أصل أميم البزير الى أن الجماعات البربرية ترجع (٣)

وجدير بالذكر أن عنصر البرير أنمهر تقريبا مع الهرب وخاصة من الناحية الحفارية ، وأن كان هذا الانصهار يقل وتظهر شخصية البريس اللغوية والحفسارية كلما المجهدا من الشرق الى الغرب أو من قونس الى المغرب حيث لازال البرير محتفظين بشخصيتهم في المملكة المفريية وهاهدة في الناقات الجبلية المرتفعة ، اما عنصر الاكراد في شمال العراق وشحال شرق سوريا فلازال محتفظا بشخصينه الحضارية واللغوية كنتيجة الحدم الخداطة بالسكان العرب وتعركزه في النطاقات الجبليسة الوعرة ، بل أن الاكراد يطالبون ويحاولون الاستعلال بمناطق اقامتهم وسلخها عن المنطقة العربية كلما سنحت لهم الفرصة ،

ب) العنصر الارمني ، وهو أيضا من أقسام المجمسوعة القوقازية وموطنه هضاب ارمينيا الواقعة شرقى الاناضول ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتى تتمثل بصورة أساسية في الرأس العريض والمبشرة البيضاء والشعر الاسسود المستقيم والكثيف والانف المقوس في الجهات الساحلية لبلاد الشام بما في ذلك النطاقات الجبلية وخاصة السفوح الغربية، بالاضافة الى انتشار بعض هسذه الصفات في جهسات متفرقة من منطقة الخليج العربي .

ج) العنصر الزنجى ينتمى الى السلالة السوداء وموطنها الاجزاء الوسطى من افريقيا ، وتنتشر صفات هذه السلالة والتي تتمثل اسلما فى البشرة السوداء والشعر المفلفل والانف العريض والشفاء الغليظة عند الاظهراف الجنوبية للعالم العربي وخاصة في جنوب كل من المسودان والتصومال وليبيا والجزائر والمغرب بالاضافة الى جيبوتى وموريتانيا ، بل ان صفات هذه السلالة تنتشر ايضا في الجناح الاسيوى للعالم العربي حيث توجد في شبه الجزيرة العربية .

د) العنصر المغولى ، ينتمى الى السلالة الصفراء موطنها أواسط آسيا موتظهر صفات هذه السلالة والتي تتمثل أساسا في البشرة المائلة الى الصفرة والشمر الاسود المسترسل والعيون الضيقة وبروز عظام

الى نسل شخصين هما بر بن بطر ، وبر بن برانس ، في حين يرى البعض الآخر أن هذا اللفظ يرجع الى أصل لاتينى قديم اطلقه الرومان على سكان هذه المناطق لعدم فهمهم للغتهم المحلية أذ اطلقوا عليهم الفظ السياسة وتعنى المتلعثمون في كلامهم .

الوجنات والقامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ٠٠٠ كل هذه الصفات تظهر في نطاقين رئيسيين هما:

منطقة مكة المكرمة بالملكة العربية السعودية ، وقد انتشرت الصفات المغولية هناك عن طريق الحجاج الآسيويين الذين تخلفوا بعد اداء فريضة الحج واستقروا في هذه الآماكن المقدسة ، وكانت مشل هذه الهجرات سابقة لانشاء الملك عبد العزيز للدولة السعودية عام ١٩٣٧ .

بعض النطاقات الساحلية لشبه الجريرة العربية وخاصة في الجنوب الشرقي والجنوب ، وقد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق التجار العرب الذين كان لهم نشاط تجارى مع اقاليم جنوب شرق آسيا ، وهذا اعطى الفرصة لعدد كبير منهم للتزواج مع العناصر الآسيوية والاستقرار مع اسرهم فيما بعد بالمراكز الساحلية الواقعة في جنوب وجنوب شرق شبه الجزيرة العربية .

" - كان للمسوقع الفلكى للعسائم العسريى اثرة المباشر في امتسدادة بالعروض الوسطى المعتدلة ، كما كان للموقع الجغرافي للمنطقة العربيسة وامتدادها في نطاقات سهلية عديدة ومجاورتها لعدد من البحار ، • أكبر الاثر في نمو المضارات وانتشارها منذ القدم في جهات عديدة من العسائم العربي ، حيث انتشرت الحضارة الفرعونية في مصر ، وحضارة بابل والشسور في العراق ، وحضارة الفينيقيين في ساحل الشام ، وحضارة قرطاجنة في تونس ، بالاضافة الى حضارات حمسير ، سبا ، معين ، قطبان ، في اليمن(١) •

وقد ساهمت الصحارى الواسعة والنطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والبحار العديدة في حماية هذه الحضارات من الأخطار الخارجية وخاصة خلال مراحل نموها الأولى ء ولا يمكن انكار فضل هذه الحضارات القديمة على الحضارات البشرية التالية لها ٠

وقد هيات هذه الحضارات القديمة الفرصة بل أنها أوجدت البيئات الصالحة لانتشار الأديان السماوية ، لذلك ليس من قبيل الصدفة أن تكون

⁽۱) امتدت هذه الحضارات اليمنية القديمة زمنيا بدعا من حوالى عام ٨٠٠ قبسل الميلاد حين بدات حضارة معين في شمال شرق اليمن وحتى حوالى عام ٥٢٥ ميلادية عندما استرلى أهل الحبشة على بلاد اليمن

المنطقة العربية مهبطا الأديان المماوية الشلاثة اليهودية والمسيحية والاسلام .

٤ - كان الموقع الجفرافي المتوسط المعالم المعربي بين قارات العمالم القديم اثره الواضح في انتشار حرفة التجارة بين العرب منذ القدم حيث شكلت الاراضي العربية خلال العصور القديمة والوسطى معبرا أو ممرا رئيسيا لمصاور طرق التجارة القديمة بين قارتي آسيا واوروبا لذا وجه العرب هذه التجارة واشرفوا على حركتها ، وعموما كان للنشاط التجاري العربي مستويان احدهما محلي والآخر عالمي .

فعلى الممتوى المحلى والاقليمى انتشرت التجارة في المنطقة العربيسة وتعددت مصاورها ونشطت تحركاتها وتنوعت حمولاتها ، وكان هناك محاور محددة تسلكها طرق القوافل العربية ، ففى الجناح الافريقى كآنت طرق القوافل العربية تربط بين نطاق البحر المتوسط في الشمال والنطاق المدارى في الجنسوب ، ومن اهم المراكز التجارية القديمة هنا تعبكتو ، كانو ، بشار ، تغاره ، تودينى ، اروان ، تفرت ، ان سا الله ، مبروك تامزاسيا ، الجادس(۱) .

وكان العرب ينقلون عن طريق هذه الدروب التجارية المنسوجات والملع المصنعة المختلفة من الشمال الى الجنسوب ، والمنتجات المدارية التى تاتى الاخشساب والعاج فى مقدمتها من الجنوب الى الشمال وكان لهذا النشاط التجارى العربى القديم تأثير مباشر فى انتشار الاسلام فى غرب ووسط افريقيا منذ القرن السادس الميلادى بصفة خاصة ،

وفى الجناح الآسيوى كانت توجد طرق معروفة تسلكها القوافل التجارية العربية التى تنقل السلع والمنتجات المختلفة بين اليمن فى الجنوب وبلاد الشام فى الشمال وذلك خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى ، وكان لهذه الحركة التجارية تاثير قوى ومؤثر على الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية للقبائل العربية فى شبه الجزيرة العربية ، لذا جاء ذكر هذه الحركة التجارية فى القرآن الكريم لتاكيد اهمية التجارة فى توفير الغذاء والربح الوفسير(۲) ،

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

جيمس ويللارد ، الصحراء الكبرى ، الطبعة الأولى ، بيروت ، ١٩٦٧٠٠٠ (٢) لا ايلاف قريش ، الافهم رحلة الشتاء والصيف ،

صدق الله العظيم (سورة قريش ٢٠١)

وعلى المستوى العالمي اشتغل العسرب بنقسل التجارة العالمية عبر الراضيهم ، حيث تعاونوا مع سكان جنسوه والبندقيسة في نقل المنتجسات الآوروبية الى شرق وجنوب شرق آسيا ونقل المنتجات الآسيوية وخاصة التوايل والحرير الطبيعي والعطور الهندية والاحجار الكريمة التي ياتي في مقدمتها الفيروز والشاى والكافور الى قارة اوربادا) وخاصة ان العرب كان لهم نشاط تجارى قديم مع اقاليم شرق آسيا وخاصة الصين منذ انفرن النالث الميسلادي مما يعنى درايتهم الكاملة بدروب القسوافل ومعرفتهم الواسعة بالاوماط التجارية الآسيوية ، وهذا اسهم في سهولة الربط بين النطاقين وتصريف المنتجات الاوربية في الاسواق الاسيوية والحصول من الاخيرة على الملع السابق الاشارة اليها والتي تحتاج اليها الاسواق الاوربية ، وكان هنساك مساران رئيسيان لطرق القوافل التي تربط بين أميا واوربا عبر الاراضي العربية هما :

ا طريق الهلال الخصيب ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجسات الاوروبية من مراكز التجميع على ساحل الشام الى ساحل الخليج العربى عبر الهلال الخصيب ، ولتنقل المنتجات بعد ذلك الى الهند وباقى جهات جنوب وجنوب شرق آميا ، كما كانت تنقل المنتجات الاميوية على هذا الطريق الى المراكز الماحلية العربية المطلة على البحر المتوسط تمهيدا لنقلها الى جنوه والبندقية ومنهما يتم توزيع السلع الاسيوية على باقى جهات اوريا .

ب) طريق برزخ السويس (القلزم) ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الاوربية من المراكز الساحلية المصرية الى السويس (القلزم) ومنها عن طريق البحر الاحمر الى جنوب شرق آميا ، وكان هذاك طريق فرعى يمتد على طول امتداد نهر النيل ليعبر الصحراء الشرقية تمهيدا لنقل السلع عبر المراكز الساحلية المطلة على البحر الاحمر وخاصة ليكوس ليمن (القصير حاليا) الى جنوب وجنوب شرق آسيا ،

وقد نتخ عن النشاط التجارى القديم للعرب اتساع شهرة الأسواق العربية القديمة وازدهار مراكز التجارة والتى كانت معظمها تمثل اساسا محظات للقوافل ، لذلك ذاع صيت القاهرة ، الاسكندرية ، القلزم ،

⁽١) محمد خميس الزوكة ، آسيا - دراسة في المجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨٥ ، ص ٢٠٤ .

دمشق ، تدمر ، حلب ، بغداد ، البصرة ، مكة المكرمة ، عدن ، الملاذقية ، يافا ، تونس ، الجزائر .

وتدهور هذا النشاط التجارى العربى فيما يعد اذ تقلص بشكل كبسير وفقد العسرب الكثير من مكاسبهم بعد اكتشاف البرتغاليون لطريق راس الرجاء الصالح خلال شهر ديسمبر عام ١٤٩٧م معا ادى الى تحول طرق التجسارة بعيدا عن الاراضى العربية لمدة ثلاثة قرون تقريبا حيث عادت لاراضى العسرب اهميتها الكبسيرة بالنسبة للتُجسارة الدولية بعد شق قناة السويس وافتتاحها للمسلاحة العالمية عام ١٨٦٩م لتربط بين البحرين المتوسط والاحمر وتقصر المسافة بين الشرق والغرب كما سبق ان أشرنا ، لذا ازدهرت مرة اخرى بعض المراكز العربية وخاصة بورسعيد والسويس وجده وعدن وجيبوتى ، كما ظهرت عراكز عربية جديدة ارتبطت برواج النشاط التجارى البحرى نذكر منها الاسماعيلية .

0 - تطورت أهمية موقع العالم العربى وازداد ثقله الدولى فى الوقت الحاهر مع اشتداد حدة الحرب الباردة بين القوتين العظميين فى العالم وسعى كل منهما الى ابسط نفوذها أو فرض سيطرتها بصور متباينة على بعض أو كل هذه المنطقة الحساسة من العالم ، والتى ازدادت اهميتها بعد اكتشاف ريت البترول فيها بكميات كبيرة تقدر باكثر من ثلثى احتياطى العالم من البترول ، لذا تنتج هذه المنطقة اكثر من ٣٠٪ من جملة الانتاج العالم ، وتتجه معظم هذه الكميات إلى الاسواق العالمية حيث لا تستهلك الدول العربية مجتمعة أكثر من ٥٪ تقريبا من انتاجها كنتيجة لعدم تطور معظم الدول العربية المنتجة للبترول اقتصاديا وخاصة فى مجال الصناعة متوسط بين اسواق التصريف الرئيسية للبترول فى العالم العربى من موقع متوسط بين أسواق التصريف الرئيسية للبترول فى العالم والتى تتمثل بالدرجة الأولى فى أسواق اليابان وغرب أوربا والولايات المتحدة الامريكية نجمد تفسيرا منطقيا لتعاظم أهمية هذه المنطقة من العالم وتزايد ثقلها الاقتصادى والسياسى فى عالمنا المعاصر ١٦) .

ويبين الجدول رقم (١) تفصيل الدول العربية ومساحة كل منها

⁽۱) لاحظ أحداث القرن الافريقى وخاصة فى الصومال واتيوبيا واريتريا ، بالاضافة الى أحداث اليمن والحرب الايرانية العراقية والغزو السوفيتى لافغانستان وأحداث تشاد ، فكلها أحداث تقع فى مناطق تشكل قوسا يحيط بحقول البثرول العربية .

بالكيلو متر المربع وتوزيعها على جناحي العالم العربي الافريقي والأسيوى •

جسدول رقم [۱]

المساحة	الدولة	الماحة	الدولة
۰۰۰ر۱۵۰ر۲	المملكة العربية المعودية	۰۰۰ر۲۰٫۵۲۲	المسودان
۰۰۰ر ۱۳۵	العسراق	۰۰۰ر۲۸۲ر۲	الجسزائر
۳۰۰٫۰۰۰	عسان	۰۰۰ر۲۷ر۱	اليبينسا
۰۰۰ر ۲۸۸ ۱۹۵۰	اليمن الجنوبية اليمن الشمالية	۱۶۰۳۰٫۰۰۰	موريتانيا
۱۸۵٫۰۰۰	سسوريا	۱۶۰۰۱۶۰۰۰	مصـــر
۰۰۰ر۹۷	الآردن الاماراتالع بية	۰۰۰ر۲۳۸	الصبومال
۰۰۰ر ۸۰ ۷۰۰ر ۲۰۲۰	فلسطين المحتلة	۰۰۰ر 110	المغسرب
۱۹٫۰۰۰ ۱۱٫٤۰۰	الكويت قطب	۱٦٤٠٠٠	تونس
۱۰۰گر۱۰	لبنان	۲۲۲۰۰۰	جيبــوتي
011	البدرين		
۸۸ کر ۹۷۹ر ۱۲۲۳	مساحة الدول العربية الآسيوية	۱۰۰۰د۸	مساحة الدول
۸۸۱ر۱۱۸ر۱۳	اجمالي مساحة الدول العربية	11,512,000	العربية الافريقية

يتبين من تتبع الجدول رقم [١] الحقائق التالية :

تبسدو ظاهرة التمسزق السياسى ـ النساتج عن النشاط الاستعمارى الاوروبى القديم للمنطقة (٢) ـ اكثر وضوحا فى الجناح الاسيوى مر٣ مليون الجناح الافريقى ، فبينما لا تتجاوز مساحة الجناح الاسيوى ٨ر٣ مليون كم٢ ، (٢٧٧٢٪ من مساحة العالم العربى) الا أنه يضم ثلاث عشرة وحدة مياسية ، فى حين لا يتجاوز عدد اليحدات السياسية فى الجناح الافريقى

⁽۱) لم يحسب هنا باقى الاراض الفلسطينية والمتمثلة في الضفة الغربية «١١٨ كم٢» وقطاع غزة «٢٠٢ كم٢»،

⁽٢) بما في ذلك اراضي الضفة الغربية وقطاع غزة .

⁽٣) انظر الفصل الثامن «الجغرافيا السياسية». م '

تسع وحدات رغم أن مساحته ١٠٠١ بليون كم٢ (٨ر٧٣٪ من جملة مساحة العالم العربي) •

نتج عن الظاهرة السابقة صغر مساحة الوحدات السياسية بصسورة عامة في الجناح الآسيوى بالمقارنة بمثيلتها في الجناح الافريقى ،فبينما لا يتجاوز متوسط مساحة كل منها ٢٩١٦ الف كم٢ ، يتجاوز هذا المتوسط مليون كم٢ بالنسبة للدول العربية الافريقية ، ولنفس السبب بينما تبلغ مساحة اصغر دولة عربية افريقية وهي جيبوتي ٢٢ الف كم٢ ، ولا تتجاوز مساحة أصغر دولة عربية اسيوية وهي البحرين ٥٩٨ كم٢ ، مما يؤكد صغر مساحة معظم الدول العربية الآسيوية بصفة عامة ،

تتركز الدول العربية التى تخطت مساحة كل منها مليون كم٢ فى المجنساح الافريقى بحكم عظم مساحته (السودان ، المجزائر ، ليبيا ، موريتانيا ، مصر) باستثناء الملكة العربية السعودية التى تعد الدولة العربية الآسيوية الوحيدة التى تتجاوز مساحتها مليون كم٢٠٠

تتركز ظاهرة تفتيت الأراض النربية الى وحدات سياسية صغيرة المساحة بوضوح عند أطراف العالم العربي وخاصة اطرافه الشرقية والشمالية بالنسبة للجناح الآسيوى والجنوبية الشرقية بالنسبة للجناح الافريقي ، وترجع هذه الظاهرة الى أحد أو بعض ألاعتبارات التى ياتى في مقدمتها توافر المياه ، تعدد موارد الثروة، ضالة حجم السكان ، مصالح الدول الاستعمارية والتوزيع الجغرافي لمناطق سيطرتها القديمة ، تعزيق الاقاليم الجغرافية التى يمكن أن تشكل مناطق تكامل اقتصادي مستقبلا وهو ما يمكن أن يشكل بدوره عائقا يحول دون السيطرة الاقتصادية والسياسية الاجنبية لمثل هذه الاقاليم ، زرع كيان سياسي اصطناعي غريب عن المنطقة العربية ليكون جسرا المصالح الاجنبية وعائقا يحول دون تحقيق الوحدة العربية الشاملة وهي النتيجة الحتمية للواقعين الطبيعي والبشري للعالم العربي ،

وتمتد معظم أراضى الدول العربية كبيرة المساحة في النطاقات الصحراوية القاحلة ، كما يلاحظ أن الحدود السياسية لمعظمها عبارة عن خطوط هندسية ، ومرد ذلك أنه عند تمزيق الارض العربية الى وحدات سياسية في بداية القرن العشرين لم يكن قد تم كشف موارد البترول بها ، ومعنى ذلك أن الحدود رسمت في شكل خطوط هندسية تمتد عبر أراض لا خلاف عليها بين المصالح والقوى الاستعمارية التى قسمت المنطقة والا لتغيرت الصورة السياسية للعالم العربى وزاد تمزيقه الى وحدات سياسية الكثر عددا وأصغر مساحة لو كان البترول مكتشفا قبل أو بعد الصرب العالمة الأولى مباشرة ،

الفصل الشابي

البنية والتركيب الجيولوجي

متـــدمة

البناء الجيولوجي

البنية (الاحداث الجيولوجية)

التركيب الجيولوجي

الحركات التكتونية

يحسن قبل دراسة بنية العالم العسربى وتركيبه الجيولوجى عرض الازمنة الجيولوجية وعصور كل منها جدول رقم [٢] حتى يستطيع القارىء معرفة ترتيب العصور المختلفة مما يمكنه من تتبع الظروف المتباينة التى تعرضت لها الاراضى الحالية للعالم العربى طوال هذه العصور الجيولوجية حتى ظهرت بصورتها الحالية وذلك في تسلسل زمنى واضحح •

ولا تتمثل تكوينات كل هذه العصور الجيولوجية في كل اقاليم العالم العربى ، حيث يلاحظ اختفاء التكوينات الجيولوجية التى تنتمى لبعض العصور من بقعة لاخرى ، ولقد كان من المكن ان تتمثل تكوينات جميع العصور الجيولوجية في أى اقليم من اقاليم العالم العربى مترامى الاطراف لو أن هذا الاقليم أو ذاك ظل طوال العصور المتتالية مغمورا تحت مياه البحر لأن ذلك كان سيساعد على تراكم الرواسب تحت سطح الماء دون أن تتعرض لعوامل التعرية المختلفة التي كان يمكن أن تزيلها أو تزيل بعضا منها على الاقل ، ولكن الذى حدث في الرقعة التي تشغلها تزيل بعضا منها على الاقل ، ولكن الذى حدث في الرقعة التي تشغلها الجيولوجية المختلفة ففي بعض الفترات تعرضت اجزاء من العالم العربي الحركات تكتونية أدت الى انخفاض سطحها وغمرها بمياه البحر مما أدى الى تراكم الرواسب ، وخلال فترات أخرى اختلف توزيع اليابس والماء حيث تعرضت نفس الاجزاء لحركات رفع أدت الى ظهورها فوق سطح الماء مما أدى الى تعرضها لعوامل التعربة المختلفة التي عملت على ارّالة الماء مما أدى الى تعرضها على الاقل ،

ولدراسة موضوع البنية والتركيب الجيولوجي للعالم العربي وللالمام باطاره وعناصره المختلفة يحسن التعرض لدراسة أربع نقاط رئيسية هي:

- البناء الجيولوجي ·
- البنية (الاحداث الجيولوجية)
 - التركيب الجيولوجي
 - الحركات التكتونية

جـدول رقم [۲](۱) « مليون سنة»

العمر الجيولوجى	عمر العصر	العصر	الزمن
		المحديث (الهولوسين)	الرابع
•	-	المبلايستوسين	
11	١.	البلايوسين	الثالث
40	\£	المايوسين	
١.	10	الاوليجوسين	
7.	7 •	الايوسين	
٧٠	٧.	المباليوسين	
140	7.0	الكريتاس	الثانى
10-	10	الجوراءي	
***	£0	الترياس	
77.	10	البرمى	الآول
ro-	٨٠	الفحمي (الكربوني)	
• •	٥٠	الديفونى	
0	٦.	السيلورى	
11.	٤٠	الاردوفيش	
1	1	الكمبرى	
نير محدد		مبری (الارکی)	ما قبل للك

كان البناء الجيولوجي للعالم العربي يتالف خلال عصر ما قبل الكمبري (الاركي) من ثلاثة اجزاء هي:

أولا: كتلة قارية صلبة تمثل جزءا من قارة جندوانا القديمة التي كانت تشمل كل الجزء الجنوبي من يابس الكرة الأرضية ، وتتالف هذه الكتلة الصلبة القديمة من صخور بللورية نارية رمتحولة كالجرانيت والكوارتزيت

Holmes, A., Principles of Physical Geology, London, 1965, PP. 165-167.

^{`(1)}

والنيس والشست • وقد تبقى من هذه الكتلة القديمة في العالم العسربي كتلتان ثانويتان هما:

ا ... هضبة المصحراء الكبرى التى ترتكز فوق قاعدة نتكون من صخور نارية صلبة تراكم فوقها ارسابات ترجع لعصور جيولوجية مختلفة وتظهر هنا اثار لالتواءات قديمة يرجع بعضها الى المحركة الكاليدونية (أصابت قشرة الأرض بعد الزمن الاركى مباشرة) بينما يرجع بعضها الاخر الى المحسركة الهيرسينية (أصابت قشرة الأرض خلال العصرين الفحمى والبرمى) •

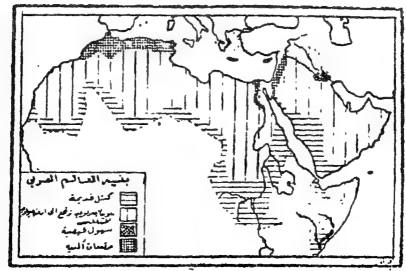
ويعد الجزانيت أهم الصخور القاعدية التى تظهر على السطح فى بعض الجهات كما هى الحال فى مرتفعات البحر الاحمر والعوينات وجنوب شبه جزيرة سيناء فى مصر ، ومرتفعات البحر الاحمر والنوبا وخط تقسيم المياه بين النيل والكنفو فى السودان ، ومرتفعات تبستى فى جنوب ليبيا ، والهاجار فى جنوب المجزئر ، وهضبة الميزيتا المراكثية فى المغرب .

٢ - هفية بلاد العبرب، وهي ترتكز ايضا فوق قاعدة تتالف من صخور نارية صلبة تنتمني إلى الزمن الاركى، وقد تراكم فوق هذه القاعدة الصلبة ارسابات مختلفة ترجع إلى الازمنة الجيولوجية الأول والشانى والثالث، وتظهر الصخور القاعدية هنا على السطح وذلك في الاجزاء الغربية من شبه الجزيرة العربية وجنوب كل من الاردن وفلسطين المحتلة واستطاعت هذه الكتلة الصلبة مقاومة الحركات الالتوائية المختلفة بقضل صلابة صخورها، ومع ذلك فقد تاثرت بالحركات الارضية التي أدت الى تكوين ظاهرة الاخدود الافريقي العظيم خلال عصر المايوسين، ويضم هذا الاخدود في العمام العربي حوض البحر الاحمر، خليج العقبة البحر الميت ، حوض نهر الاردن ، جهول البقاع والغاب وانطاكيا .

ثانيا: بحر تثس القديم الذي كان يحد قارة جندوانا من ناحيسة الشمال وكانت مياهه دافئة لذلك كانت غنية بالحياة البحرية ، وعموما كان هذا البحر القديم يشغل المقعر الكبير الذي يشغله البحر المتوسط حاليا ، بالاضافة الى مسلحات واسعة من تركيا وايران وحتى شمال شبه القارة الهندية .

وقد اسهم هذا البحر في اختفاء الصخور النارية القديمة التي تنتمي لكتلة جندوانا القديمة تحت رواسب أحداث مختلفة الخصائص في أقاليم كثبرة من العالم العربي سرغم ظهورها عارية فوق سطح الأرض في أقاليم

اخرى - وذلك عندما كانت تطعى مباهه على بعض عوامش الكتلة القديمة ، وترسب فوق هذه الهوامش تكويدت رسوبية تالعت معظمها من السعير الجيرى الذى اشتق من هياكل الكائنات التي كانت تزخر بها مياه بحر تئس الدفيئة ، وقد ظهرت مثل هذه التكوينات فوق مطح الارض فور تقهقر مياه البحر وانحسارها عن الهوامش التي عطتها .



شكل رقم (٢) البنية

ثالثا: النطاق الأوسط الممتد بين الكتلة القارية القديمة وبحر تئس القديم، وكان هذا النطاق يشكل هوامش أو شواطىء الكتلة القديمة المطلة على البحر من جانبه الجنوبي والذي كان يشمل العراق وسوريا ولبنان وشمال كل من الأردن وفلسطين المحتلة في الجناح الآسيوي ، والنطاق الممتد شمال القاهرة في مصر والجبل الأخضر في ليبيا والاطراف الشمالية لكل من تونس والجزائر والمغرب في الجناح الافريقي ،

ويطلق البعض على هذا النطاق اسم القوس السورى ، بينما يعرفه البعض الآخر باسم المنطقة الانتقالية او منطقة الاتصال ، ومن اميز خصائص النطاق الأوسط تداخل التكوينات الرسوبية في الصخور القاعدية القديمة وان سادت الصخور الأولى - الرسوبية - كلما اتجهنا شمالا حيث يزداد سمكها أيضا في نفس الاتجاه ، وظهر في النطاق الاوسط عدة نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب رسوبية التكوين بطبيعة النصال خلال فترات جيولوجية متباينة وتتمثل هذه النطاقات في مرتفعات عمان وشمال شرق العراق والشام واطلس ، بالاضافة الى منخفض الخلية العربى ،

وعند تتبع بنية العالم العربى ونقصد بدلك الاحداث الجيولوجية التي مرت بها الاراضى العربية حتى اتخذت اطارها وشكلها الماليين نذكر أن توزيع اليابس والماء والكتلة القارية وبحر تش والنطاق الاوسط المنسد بينهما] اختلف خالل الازمنة والعصور الجيواوجية المختلفة ، فقد حدث أن طغت مياه البحسر في أواخر الزمن الجيسولوجي ألاول على الأجزاء الشمالية من الجناخ الافريقي والشمالية الشرقية من شبه جزيرة العرب مما ادى الى ترسيب ارسابات جيرية سميكة - وان اختلف سمكها من نطاق لآخر تبعا لعمق المياه _ تراكمت وظهرت فوق الآجزاء السابق الاشسارة اليها ، كما تعرضت الكتلة القارية خلال الزمن الأول لمركات تكتونية ادت الى ظهور نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب في كل من غرب السودان وجنوب ليبيا والجزائر ونطاقات متفرقة من شبه الجزيرة العربية وحدثت حركة رفع تدريجية في نهاية العصر الفحمى (الكربوني) واستمرت لفترة طويلة حيث شملت حواالى العصرين الترياسي والجوراسي من الزمن الجيولوجي الثاني مما أدى الى تعرض اليابس لعوامل التعرية الهوائية وكثرة ارساب المفتتات الرملية وخلال عصر الكريتاسي دفعت مياه البحر على مساحات واسعة من اليابس مرة اخرى حتى انه يمكن القول بان طغيان البحر خلال عصر الكريتاسي يعد اوسع واعظم غمر بحرى شهدته هذه المنطقة طوال تاريخها الجيولوجي ويشهد على ذلك الانتشار الواسع لتكرينات الكريتاسي التي أهمها الحجر الرملي النوبي (الخرسان النوبي) الذى يمتاز بمهولة نفاذيته للماء مما جعله خزانا هاما للمياه الجوفية حيث تتسرب مياه الامطار خلالها وذلك من الاقاليم الممطرة الجنوبية وتنحدر بفعل ميل الطبقات صوب الشمال لتظهر بعد ذلك في الواحات مثال ذلك مياه الأمطار التي تسقط على جنوب السودان ثم تتسرب بعد ذلك خلال طبقات الخرسان النوبي الممتد من غرب وشمال السودان الى الاراضي المصرية حيث تظهر هذه المياه في واحات الصحراء الغربية ، وفي نهاية عصر الكريتاسي حدثت حركة رفع آدن الى انحسار مياه البحر وتقهقرها عن اليابس ، وقد تكرر طغيان مياه البحر ثم انحسارها بعد ذلك طوال عصور الزمن الجيولوجي الثالث التي تنتشر تكويناتها بصفة خاصة في كل من مصر والسودان وليبيا ، بالاضافة الى شبه الجزيرة العربية والهلال المخصيب ، وحدثت عدة حركات التوائية خلال الزمن الثالث أدت الى تكوين مرتفعات عمان ، شمال شرق العراق ، الشام ، اطلس ، والجبل الأخضر في برقة • وتعرضت أجزاء من العالم العربي خلال الزمن الجيولوجي الثالث الذي تخللته حركات تكتونية عنيفة لانكسارات حادة كان بعضها قد بدأ بالفعل خلال الزمن الجيولوجي الثاني مما أدى الي

ظهور المحافات الجبلية الانكسارية القافزة على جانبى البحر الاحمر ممثلة في مرتفعات البحر الاحمر في مصر والسودان ، ومرتفعات الحجاز وعسير واليمن غربى شبه الجزيرة للعربية والتى شهدت أيضا نشاطا بركانيا .

واتفذت الأراغى العربية اطارها وشكلها التصاليين خلال الزمن الجيولوجي الرابع الذى نشطت خلاله عوامل التعرية الهوائية والمائية مما ادى الى ظهور السهول الرسوبية التى كونتها الانهار كما فى العراق حيث سهول دجلة والفرات ، وفى مصر والسودان حيث سهل النيل الرسوبي كما ينتمى الى الزمن الرابع ايضًا الشعاب المرجانية فى منطقة البحر الاحمر والرواسب التى تملا الاودية الجافة فى الصحارى العربية ، بالاضافة الى الكثبان الرملية واسعة الانتشار ، كما تم تكوين البحر الاحمر وخليج عدن ومضيق باب المندب وخليج العقبة والنطاق المنخفض الممتد الى الشمال منه والذي يمثله غور نهر الاردن خلال هذا العصر •

ويتسم التركيب الجيولوجي لاراض العالم العربي بالتباين الكبير كنتيجة لاتساع مساحتها وتعدد الاحداث الجيولوجية المتباينة التي . تعرضت لها خلال الازمنة الجيولوجية المختلفة مما ادى الى اختلاف خصائصها وتباين طبيعتها .

وتتالف مساحات واسعة من الاراضى العربية من صخور الزمن الاركى (ما قبل الكمبرى) التى غمر بحر تئس القديم نطاقات واسعة منها خلال العصور الجيولوجية المختلفة •

وتشكل هذه الصخور القاعدة التى ترسبت فوقها التكوينات الجيولوجية الاحدث وخاصة أنها صخور نارية ومتحولة تتسم بالصلابة ، لذلك تختفى هذه الصخور الاساسية ـ القاعدية ـ ولا تظهر على سطح الارض الا في نطاقات سنشير اليها بعد قليل ويعد الجرانيت والنيس والشست والبازلت والديوريت أهم الصخور القاعدية ذات الموارد المائية المحدودة نظرا لطبيعتها الصماء ، إلا أن المياه الجوفية التى تتجمع فى شقوقها المختلفة تتسم بعدوبتها الكبيرة ـ لضالة الاملاح الذائبة فيها ـ وخاصة اذا قورنت بمثيلتها في التكوينات الصخرية الاخرى .

وتظهر هذه الصخور عارية على سطح الارض في المناطق التالية : 1 - الجناح الافريقي للعالم العربي :

- جبل العوينات ومرتفعات البحر الاحمر في مصر .

- مرتفعات البحر الاحمر وجبل النوبا ومرتفعات خط تقسيم المياه بين النيل والكونغو في المودان •
 - كتلة تبستى في جنوب ليبيا .
 - كتلة اهاجار ونطاق صغير قرب عنابة في الجزائر،
 - هضبة الميزيتا المراكشية في المغرب •
- نطاقات متفرقة في موريتانيا اكبرها مساحة تتمثل في مناطق زمور الابيض ، وساط ، غالامان ، قارط في اقصى الشمال ،

٢ - الجناح الاسيوى المعالم العربى:

- النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء في مصر •
- نطاق الدرع العربى الذى يشغــل غربى شبه الجــزيرة العربية باستثناء مناطق محدودة من اليمن ·
 - الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية •

ويرتبط التوزيع الجغرافي للمعادن الفلزية أو المعادن الثقيلة كما يطلق عليها احيانا بصخور الزمن الاركى النارية كالذهب والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل والتنجستن والحديد البللورى (خام الماجنتيت) والتى تدخل بنسب مختلفة ضمن العناصر التى تكون الماجما (الصهير) التى اندفعت من باطن الارض خلال الشقوق وانسابت على السطح حيث تصلبت() .

تكوينات الزمن الجيولوجي الاول:

هى محدودة الانتشار جدا مما يعنى اما اختفائها نتيجة لعوامل التعرية التى ازالتها ، واما انطمارها تحت تكوينات جيولوجيسة احدث ، واما امتداد بحر تئس بصورة محدودة خلال عصور هذا الزمن ، والتكوينات الجيولوجية الوحيدة التى تنتمى للزمن الاول وتوجد ظاهرة على سطح الارض العربية تتمثل في تكوينات العصر الكربونى (الفحمى) وهى عبارة عن تكوينات فحمية يقتصر توزيعها الجغرافي على ثلاثة نطاقات محدودة الساحة توجد في غربى شبه جزيرة سيناء (جبل مغارة) في مصر، وجنوبى كل من ليبيا والجزائر ، وهذا يفسر فقر المنطقة العربية في رواسب الفحم

⁽۱) محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الاسكندرية ، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ۱۹۸۱ ، ص ، ص ۲۲ - ۲۶ -

كما توجد بعض تكوينات الزمن الأول في نطاقات محدودة المساحة جدا في النطاق الأوسط من موريتانيا .

تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني:

تنتشر تكوينات عصور الزمن الثانى فى العالم العربى على نطاق _ واسع وان تباينت المساحات التى تشغلها ، والجدير بالملاحظة أن تكوينات العصر الاحدث تشغل مساحة أوسع ، فتكوينات الترياسى اقل فى انتشارها من تكوينات الجوراسى ، بينما تشغل تكوينات الكريتاسى مساحة اوسع من تلك التى تشغلها تكوينات الجوراسى ،

ويقتصر تواجد تكوينات التريامي على نطاق محدود المساحة في تونس ، في حين تنتشر تكوينات الجوراسي على نطاق اوسع حيث تتواجد في نطاقات متفرقة بشبه الجزيرة العربية وخاصة وسط السعودية (منطقة نجد) والهوامش الشرقية والجنوبية في كل من سلطنة عمان واليمن الجنوبية واليمن الشمالية ، الى جانب شبه جزيرة سيناء ، كما تتواجد نفس التكوينات (الجوراسية) في الصومال وليبيا وجنوب تونس ، وهي تمند في شكل اشرطة ارسابية ضيقة ارتبطت بامتداد بحر تئس القديم(۱) .

ويمكن تصنيف تكوينات الكريتاسى آخر عصور الزمن الجيولوجى الثانى الى نوعين هما من اسفل الى اعلى :

التكوينات القارية: وهى عبارة عن الحجر الرملى النوبى أو الخرسان النوبى الذى تكون خلال النصف الاول من الكريتاسى والمنتشر على نطاق واسع جنوبى كل من مصر وليبيا والجزائر وسمالى السودان ، الى جانب شبه الجزيرة العربية وفلسطين المحتلة ولبنان .

ونتجت هذه التكوينات القارية الكريتاسية عن تفتت التكوينات النارية القديمة بفعل عوامل التعرية التى ارسبتها عند شواطىء البحر الكريتاسى محدود العمسق مما أدى الى خلوها من الحفريات باستثناء بعض أوراق النباتات(٢) • وتتمثل القيمة الاقتصادية لهذه التكوينات القارية في كونها

⁽۱) محمد رياض ، كوثر عبد الرسول ، افريقيا ـ دراسة لمقومات القارة ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ۱۹۷۳ ، ص ۸۱ ۰

ا(٢) أسهمت أوراق النباتات الموجودة بهذه التكوينات القارية في استدلال العلماء على انتمائها لعصر الكريتاسي .

تشكل خزانا ضخما للمياه الحوفية ، الى جانب احتواثها على خامات للحسديد .

ب) التكوينات البحرية: تتالف من الحجر البجيرى والطفل ، وهى تمتد فوق التكوينات القارية السابق الاشارة اليها لحيث تكونت خلال النصف الثانى من عصر الكريتاس ، ويستدل من السعك الكبير لهذه التكوينات وغنساها بالحفريات ذات الاصل البحرى وخاصة الاصداف والمحارات أنها ترسبت فوق قاع بحر عميق ، ثم ظهرت على سطح الارض بعد تراجع مياه البحر حيث بدأت عوامل التعرية في ازالة بعضها ، وتوجد هذه التكوينات في مصر وليبيا وتونس والجزائر والمفرب حيث تحتوى على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادى ناجح ، الى على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادى ناجح ، الى العربية حيث تحتوى على مصايد البترول ، تماما كما هى الحال بالنسبة العربية حيث تحتوى على مصايد البترول ، تماما كما هى الحال بالنسبة لمثيلتها جنوبي كل من ليبيا والجزائر .

تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث:

تعرضت الأراض العربية كحركة هبوط حادة مع بداية الايوسين – ثانى عصور الزمن الثالث – مما أدى الى طغيان مياه بحر تئس وغمرها لمسلحات واسعة من الأرض العربية ، ثم حدثت حركة رفع فى نهاية هذا العصر وخلال الاوليجوسين أدت الى انحسار مياه البحر وظهور تكوينات الايوسين المؤلفة من الحجر الجيرى والطفل والتى تغطى حاليا مساحت أوسعها تلك الموجودة فى مصر [على جانبى نهر النيل بين رأس الدلتا شمالا وثنية قنا جنوبا] وليبيا ، وشبه الجريرة العربية (فى النطاقين الشرقى والجنوبى) ، ويؤكد السمك الكبير لهذه التكوينات غناها بحفريات الكائنات البحرية المختلفة عمق مياه البحر التى غمرت الأرض وهدوئها وطول الفترة الزمنية التى استمر خلانها هذا الغمر ،

وتباينت العلاقة بين اليابس والماء خلال عصرى المايوسين والبلايوسين حيث غمرت مياه بحر تئس مساحات واسعة من الاراضى العربية عدة مرات مما أدى الى ظهور تكوينات العصرين فوق سطح الارض في نطاقات واسعة أميزها النطاق الشمالى لكل من ليبيا والجزائر ونطاق محدود المساحة جنوبى موريتانيا _ شحال بلدة مغامة _ ، بالاضافة الى غرب العراق وشمال وشرق الكويت وشرق السعودية حيث تكون نطاقا طوليا

تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع:

هى من التكوينات واسعة الانتشار فى العالم العربى حتى انه تكاد لا تخلو منها دولة عربية ، وان تباينت هذه التكوينات فى الدول العربية من حيث التوزيع الجغرافي والخصائص والمساحة التى تشغلها ، وتتمثل تكوينات الزمن الرابع فيما يلى:

١ ــ الرواسب الفيضية الحديثة المنتشرة في اودية الانهار العربية ،
 والتي ياتي النيل والدجلة والفرات في مقدمتها من حيث المساحة .

٢ - رواسب السهول الساحلية والتي تتبساين في اصل نشاتها ، فبعضها بحرى الاصل (سهول بحر العرب وساحل الخليج العربي) وبعضها الاخر اشترك في تكوينها رواسب بحرية واخرى فيضية (سهول المغرب وبلاد الشام) .

٢ - الرواسب البحيرية التى ترسبت فوق قاع بحسيرة السد القديمة والتى يتالف من بقاياها احواض المجارى النهرية الممتدة جنوبى السودان والتى يعد بحرى الجبل والغزال اكبرها .

٤ - الرواسب الرملية القارية التى تغطى المنخفضات والأودية الجافة المنتشرة فى الصحارى العربية والتى تتجمع احيانا فى شكل كثبان وغرود مفككة كما فى هضبة الصحراء المكبرى وخاصة بحر الرمال العظيم ، وفى صحارى ثبه الجزيرة العربية (النفود ، الدهناء ، الربع الخالى) ، كما تتجمع - الرواسب الرملية - احيانا فى شكل تلال متماسكة كما هى الحال بالنسبة لتلال مربوط الممتدة غربى الاسكندرية .

٥ ـ الشعاب والتكوينات المرجانية الممتدة في نطاق البحر الاحمر وقبل ان ننهى هذا الفصل يحسن الاشارة الى اهم الحسركات التكتونيـة التى تعرضت لها بعض أجزاء الاراضى العربية وهي على النحو التالى :

- الحسركات الكاليدونية حسدثت بعد الزمن الاركى مباشرة وادت الى ارتفاع بعض جهات العالم العربى والتى تاتى كتل تبستى ، تاسيلى ، اهاجار ، دارفور فى مقدمتها ، ونظرا لقدم هذه الحركة فقد تعرضت الكتل المشار اليها لعوامل المتعرية لمدة طويلة مما ادى الى انخفاض منسوبها وتقطعها بشكل شديد حتى انه من الاصوب تسميتها كتل جبلية وليس مرتفعات ،
- الحركة الالبية حدثت خلال عصر المايوسين عندما حدثت ضغوط مز

كتلة جندوانا فى اتجاه الشمال ومن كتلة لوراسيا فى اتجساه الجنوب مما ادى الى الضغط على الرواسب الموجبودة فوق قاع بحر تئس وبالتالى اندفعت هذه الرواسب الى اعلى وظهرت فوق سطح الماء لتكون المرتفعات المعروفة بالمرتفعات الالبية ، وقد أسهمت هذه الحركة فى ظهور العديد من السلامل الجبلية فى المعالم العربى نذكر منها مرتفعات أطلس والجبل الاخضر (برقة) فى الجناح الافريقى ، ومرتفعات شمال شرق العراق وعمان (الجبل الاخضر) فى الجناح الاميوى ،

- تعرضت الأراض العربية القريبة من شرق افريقيا لحركات تكتونية بدأت مع نهاية عصر الكريتاس واستعرت بعد ذلك لتبلغ أوجها خلال الزمن الجيولوجي الشالث مما أدى الى حدوث ظاهرة الآخدود الافريقي العظيم والتي تشمل في المنطقة العربية خليج عدن ، حوض البحر الاحمر ، خليج العقبة ، غور الاردن (البحر الميت ، بحيرة طبرية) ، سلم البقاع وبعض اجزاء وادى نهر العاصي ولينتهي الاخدود عند مقدمات جبال طوروس شمال موريا ،
- نتج عن الحركات التكتونية التى حدثت خلال عصرى المايوسين والبلايوسين اتصال البحر الأحمر بالمحيط الهندى عن طريق بوغاز . باب المندب ، واتصال الخليج العربى بالمحيط الهندى (خليج عمان) عن طريق مضيق هرمز عندما تكسرت التكوينات المرتفعة في نطساق مضيق هرمز الحالى والتى كانت تمثل حلقة اتصال بين مرتفعات عمان وزاجروس ، وقد حدث ذلك خلال عصر البلايوسين ،
- تعرضت بعض المناطق العربية لنشاط بركانى ادى الى تدفق تكوينات اللافا فوق سطح الأرض ، وقد كان ذلك مصاحبا للحركات التكتونية السابق الاشارة اليها مما يعنى ان هناك نشاطا بركانيا قديما ونشاطا بركانيا احدث ،

ويتمثل النشاط البركاني القديم في النطاقات التي تعرضت للحسركة الكاليدونية والتي تمثلها كتلة تبستى حيث يظهر فوق سطحها بعض القمم البركانية الخسامدة نذكر منها قمة اميكوسي، قمة امني توسديه البالغ ارتفاع كل.منهما نحو عشرة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر •

واتخذت تكوينات اللافا المتدفقة من جوف الأرض والناتجة عن النشاط البركاني الاحدث أربعة أشكال نذكرها فيما يلي:

١ - مخاريط بركانية مرتفعة المنصوب ويمثلها قمة جبل النبئى شعبب الواقع جنوب غرب صنعاء والبالغ منسوب قمته ١٣٣٣٦ قدما فوق مسدى طح البحر(١) •

٢ - قباب بركانية تعلوها احيانا قمم محدودة الارتفاع ويمثلها قبسة
 حدى الدروز الواقعة جنربى دمشق والبالغ منسوبها ٦٥٦٠ قدما رغم انها
 تصم بعض القمم غير الواضحة والاعلى منسوبا

٣ ـ حرات (٢) وهى عبارة عن مصورات اللافا والصخور البركانية تغطى مساحة واسعة من الارض لتشكل سطحا متضرسا مرتفعا لا قمة له ، وتنتشر هذه الحرات في النطاق الغربي من المملكة العربية السعودية واكبرها مساحة حرتا حضن (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٩٣٦ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، نواصف/بقوم (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٢٨٠ فوق مستوى سطح البحر) وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو الفكيلو متر مربع (٢) ،

٤- مصهورات بركانية تغطى بعض النطاقات منخفضة المنسوب والحافات المرتفعة المحيطة بها كما هي الحال في بعض مناطق جيبوتي .

Mcnally, R., Cosmoplitan World Atlas, Chicago, 1980, P. 133. (1)

⁽٢) مفردها حرة ،

⁽٣) محمد خميس الزوكة ، دراسة استغلال الأرض في المعغرافيا الاقتصادية ، الاسكندرية ، ١٩٨٢ ، ص ٣٠٤ .

الفصل لثالث

التضــاريس

مقسدمة

العالم العربي الافريقي:

هضبة الصحراء الكبرى

المسلامل الجبلية

الســهول ُ

العالم العربي الآسيوي:

هضبة شبه الجزيرة العربية

السلاسل الجبلية

السمهول

ملعب مظاهر السطح دور كبير أي نوجيه النشاط البشري في ليه بقعة من العالم ، فالسهول الفيضية للأنهار ساعدت على استقرار السكان وقيام المضارات المبشرية القديمة المعتمدة على الزراعة لتوافر الماء والمتربة لمخصية يِنْجُلِيق ذلك في عالمنا العربي على النيل في مصر والدجلة والفرات في العبراق ، في حين كان النشاط البشرى في الأقاليم المصدراوية والجبلية محدودا المجعوبة لنقلل ووعورة السطح بيد أن تقدم الامكانيات البشرية ساعدت على استصلاح بعض الأراض الصحراوية واستزراعها بعد توفير مياه الري كما هي المصال في مصر والسعودية وليبيا ، والمعروف أن الصحارى المحارة تعد مناطق قاحلة تتسم بانخفاض كثافة السكان بها للنمرة الأسطار وارتفاع درجة الحرارة ، الا أن اكتشاف موارد معدنية بها واستغلالها على مستوى اقتصادى ناجح يغير وافعها البشرى تماما وهذا ما حدث في بعض أجزاء العالم العربي حيث أدى اكتشاف البترول في بعض نطاقات المصحراء العربية الى تركز البكان ماعداد كبيرة حول مناطق الانتاج ، كما حاهد التقدم المحضاري على استغلال المناطق الجبلية وذلك برراعتها بعد تسعويلها الي مدرجات جبلية كما هي الحال في ليبيا ولبنان والمعراق والممن والمملكة العربية السعودية ، بالاضافة الى أهمية المناطق الجبلية كمواطن للغابات هات الاهمية الاقتصادية الكبيرة لتعدد مواردها والهنبي تأتس الأخشاب في مقدمتها يبطبق ذلك على الغابات التي تغطى المسفوح السهبلية في عدد من الدول العربية وخاصة المغرب والجزاهر ونتهسان ا

ولسهولة دراسة موضوع تضاريس العالم العربي يحسن معالجته في اطار اقليمي لابرار المحصائص والاختلافات المكانية ، لذا سنقسم المنطقة العربية الى اقليمين رئيسيين ا

اولا: العالم العربي الافريقي

أهم ما يمعيز سطح العالم العربى الافريقى هو التجانس العام وقلة تعرجات خط المساحل وبالتالى عدم وجود أشباه جزر ، الى جانب ضيق السهل الساحلى واختفائه فى مواضع كثيرة كنتيجة لتقدم الكتلة الصلبة القديمة صوب خط الساحل ، ويمكن تصنيف تضاريس هذا الجزء من العالم العربي الى ثلاثة اقسام رئيسية هى .

- ـ هضية الصحر ء لكبرى
 - السلاسل الجبلية
 - ـ السسهول

١ _ هضبة الصحراء الكبرى:

وهى تعد اهم الظاهرات لتصاريسية على الاطلاق فى المسانب الافريقى من العالم العربى واكبرها مساحة ، وهى تمتد من ساحل المحيط الاطلسى غربا حتى مرتفعات البحر الاحمر شرقا كما تمتد من ساحل البحر المتوسط شمالا صوب الجنوب لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ كيلو متر ، وبذلك تعد هذه الهضبة الصحراوية من اكبر صحارى العالم على الاطلاق ، ويتراوح منسوبها بين ١٦٤٠ – ١٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطحها انحدارا تدريجيا من المجنوب صوب الشمال بصفة عامة وان كان انحسدارها البطىء هذا يتحول الى انحدار مفاجىء فى بعض المجهات كما فى منطقة الجبل الاخضر بليبيا حيث ينحدر السطح بصور، حادة صوب ساحل البحر لينتهى عند نطاق سهلى ضيق بصورة عامة رغم حادة صوب ساحل البحر لينتهى عند نطاق سهلى ضيق بصورة عامة رغم عند الجبل الاخضر يتم على ثلاثة مستويات (حافات) ويعد المستوى او عند المائة الثالثة اكثرها وضوحا حيث يتراوح منسوبها بين ١٨٠٠ - ١٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر .

وتضم هضبة الصحراء الكبرى نطاق من المحافات المرتفعة تمتد من الجنوب الشرقى صوب الشمال المعربي لتقسم سلطح الهضبة الى قسمين الحدهما شرقى والآخر غربى ٠٠٠ هذا النطاق يمثله جبل المعوينات (٦٣٤٠ قدما) ومرتفعات دارفور (يصل ارتفاع جبل مرة بها حوالى عشرة الاف قدم) وهضبة أهاجار (يصل ارتفاع بعض قممها الى ٩٨٠٠ قدم) ومرتفعات تبستى (يصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة آلاف قدم) وتكونت هذه الحافات المرتفعة خلال الزمن الجيولوجي الأول لذنك تعرضت لعوامل التعرية المختلفة لفترة طويلة مما ادى الى تسوية بعض اجزائها وتقطعها ورغم ذلك ظلت عذه الحافات مرتفعة وبارزة على سطح الأرض بفعل مقاومة تكويناتها الصخرية الصلبة لمعوامل التعرية .

ويتميز سطح هضبة الصحراء الكبرى بكثرة الأحواض المنخفضة والتى أهمها من الشرق الى العرب منخفض وادى النيل ، منخفض القطارة ، حوض فزال ، منحفص بسكرة (حسوب الجزائر) ، حوض

شكل رقم (٣) مظاهر السطح

موديسى لى شرق وجنوب مورينانيا ، وقد أسهمت كل من الرياح و سعرية المائية القديمة فى تكوين مثل هذه الأحواص التى ينتشر فى قاعها عدد من نواحات التى اهمها الدحلة والحارجة و لقار فرة وسيوة فى مصر, ، وجعنسوت وجالو وأوجله وعد من فى ليبيس وتوعورت وحسارد يه وأورجلا وعين صالح فى الجرائر ، وتافيللت فى المعرب .

وتضم الصحراء الكبرى عدد من الأودية الجافة التي كانت تجسرى هيها المياه خلال عصر البلايستوسين حيين كانت تسقط الأمطار الغريرة على هذا الاقليم ، واصبحت هذه الأودية جافة في الوقت الحاضر ومن امثلتها في مصر أودية الحمامات ، حوف ، العلاقي ، قنا ، وفي ليبيسا الوادي الفارغ ، أودية الشاطيء ، الحفرة ، الاجيال ، وفي المغرب أودية دراع ، غير ، زير ،

ومن الظواهر المتميرة في نطاق الصحراء الكبرى ظاهرة الكثيبان الرملية التى تغطى مساحات واسعة ، ويعد محر الرمال العظيم اهم المناطق التى تغطيها هذه الكثبان ، وهو يمتد في مصر من هضبة الجلف الكبير في الجنوب الى منخفض واحة سيوه في الشمال أى أنه يمتد لمسافة الكبير في الجنوب الى منخفض واحة سيوه في الشمال أى أنه يمتد لمسافة روامب رملية عميقة يصل عمقها في بعض النطاقات الى ٨٠ مترا في المتوسط ، وتنتشر الكثبان الرملية هنا في شكل سلاسل طولية تمتسد في خطوط شمالية/جنوبية أو شمالية غربية/جنوبية شرقية ، وتتكون هذه السلاسل الرملية من مجموعات من الغرود يتراوح عرض الغرد الواحد بين ١ - ٨ كيلو مترات في المتوسط ، وتمتد الصحارى الرملية في نطاقات الخرى متعددة نذكر منها العرق الغربي الكبير في وسط وجنوب المجرائر ، والعرق الشرقي الكبير الواقع شرقي العرق السابق والممتد حتى شطو المحريد في تونس ، وعرق ايجودي العزق السابق والممتد بين موريتانيا والجرائر ، وعرق شس الممتد بين جنوب الجزائر وشمال غرب مالى ،

وبينما تغطى الرمال مساحات واسعة من هضبة الصحراء الكبرى يلاحظ انتشار الحصى فى نطاقات متفرقة حيث تغطى مساحات اخرى تتميز باستواء سطحها ، وقد ازيلت الحبيبات الصغيرة من هذه المساحات بفعل الرياح وبقيت التكوينات الاثقل وزنا (الحصى) ، ويطلق على مثل هذه المناطق لفظ السرير أو الرق ومن أمثلتها سرير كالانشو فى برقة بليبيا ، وتنرروفت جنوب غرب الجرائز ، ويلاحظ وجود نطاقات صخرية السطح في هضبة الصحراء الكهرى ، ويطلق على مشئل هده النطاقات

اسم الحمادة HAMADA ومن امثلتها الحمادة المحمراء غربى ليبيا ، وحمادة تادميت في وسط الجزائر ، وحمادة درعا الممتد بين الجزائر والمغسرب ،

٢ - السلاسل الجيلية:

تشمل سلاسل جبسال اطلس في الشمال الغربي ومرتفعات البحر الاحمر في الشرق -

أ) سلاسل جبال اطلس : (جبالالتوائية)

تعتد فى بلاد المغرب العربى باقصى شمال غرب القارة الافريقية حيث تشكل امتدادا للمرتفعات الالبية الاوربية داخل قارة افريقيا وهى تعد اعقد المرتفعات العربية واكثرها امتدادا وتعددا فى محاورها واعظمها ارتفاعا ويمكن أن نميز بين سلسلتين رئيسيتين هما السلسلة الشمالية (اطلس الشعالية) والسلسلة الجنوبية (اطلس الجنوبية) وتنحصر بينهما هضبة الشطوط ، بالاضافة الى سلسلة ثالثة اقل امتدادا ، وهى تتالف فى الحقيقة من سلسلتين هما اطلس العظمى واطلس الوسطى ، وفيما يلى دراسة تفصيلية للسلاسل التي يتالف منها نظام الائلس .

١ - السلسلة الشمالية : (اطلس الشمالية)

تمتد فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق لتشغل النطاقات الشمالية لكل من المغرب والجزائر وتونس ، ولسهولة الدراسة يمكن تقسيم سلسلة اطلس الشمالية الى نطاقين فرعيين احدهما غربى والاخر شرقى ويفصل بينهما وادى ملويه الممتد الى الغرب من مدينة مليلة المغربية .

وتعتد الملسلة الشمالية في النطاق الغيربي في شكل قيوس كبير شديد الوعورة يحتضن الساحل الشمالي للمغرب حيث تعرف باسم اطلس الريف أو مرتفعات الريف التي تنحدر بشدة صوب البحر المتوسط ومع ذلك تترك بينها وبين خط الساحل سهلا ساحليا ضيقا يظهر بوضوح في المسافة الممتدة بين مدينتي سبنة ومنيلة واطلس الريف عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية متوسطة الارتفاع بصورة عامة ، ويعدد جبل بني حسن في نطاقها الاوسط اعلى اجزائها حيث يبلغ ارتفاعه نحو ٧٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ،

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الشرقى داخسل حدود الجزائر حيث تعرف باسم اطلس التل وأخيانا اطلس البحرية ، وهي جبال مرتفعة المنسوب تصم العديد من النطاقات العالية نذكر منها القبائل الكبرى، القبائل الصغرى ، بابور ، جرجرة ويوجد بالاخيرة قمة لالاخديجة البالغ منسوبها نحو ٧٦٠٣ اقدام فوق مستوى سطح البحر،

وتنحدر المفوح الشمالية لاطلعى المتل صوب البحر المتوسط بشمال الجزائر في شكل مدرجات يطلق عليها البعض احيانا نطساق الهضاب الساحلية والتى يتخللها في بعض المواقع نطاقات سهلية تكون احواضا ساحلية خصبة تشكل حاليا مناطق زراعية رئيسية وبالتالى تعد مراكز ثقل للتجمعات السكانية ، ويمثلها سهل أو حسوض ميتدجا وبه مدينة الجزائر ، وسهل زيق ومركسزه وهران ، وتستمر السلسلة الشمالية في المتدادها صوب الشرق لتدخل الاراضى المتونسية ويصبح اتجاهها صوب الشمق لتنتهى عند رأس بون ، وتتسم المرتفعات هنا بانخفاض منسوبها وتقطعها الشديد كنتيجة لتعرضها للحركات التكتونية ،

وتنحدر سفوح اطلس النسل التونسية بشدة سواء كانت السفوح الشمالية المنحدرة صوب البحر المتوسط او السفوح الجنوبية المتجهة نحو الأحواض التونسية الجنوبية -

٢ - السلسلة الجنوبية : (اطلس المجنوبية)

تعد هذه السلسلة الجبلية أكثر تعقيدا في امتداداتها واعلى منسوبا من السلسلة السابقة ، وهي عموما تزداد ارتفاعا بالاتجاه من الشرق صوب الغرب ، وللالمام بمحساورها المختلفة وتحسديد خصائصها يمكن تقسيمها الى ثلاثة نطاقات تبعا لامتدادها في دول المغرب العربي :

النطاق الغربي: تمتد السلسلة هنا في اراضي المغرب بدءا من راس نون على المحيط الاطلسي(۱) في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي حيث يطلق عليها احيانا اسم اطلس الصغير او اطلس الداخلية ، وهي تشكل حاجرًا طبيعيا يفصل بلاد المغرب في الشمال عن النطاق الصحراوي في الجنوب وخاصة ان منسوب بعض جهاتها يتجاوز عشرة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتسم اطلس الجنوبية في نطاقها الغربي بامتدادها المتصل وخلوها من الممرات الطبيعية باستثناء الثغرتين اللتين صنعهما واديا غير ودارع ،

النطاق الاوسط: تمتد السلسلة هنا فى اراضى الجزائر حيث يصبح اتجاهها غربى/شرقى بصورة عامة وتعرف باسم اطلس الصحراء التى يتراوح منسوبها بين ٣٩٤٠ - ٥٩٠٠ قلل فرق مستوى سطح البحسر والتى تتالف من عدة مجموعات او سلاسل فرعية تعرف باسماء خاصة

⁽۱) تشكل جزر كناريا في المحيط الاطلسي ورغم تغطية سطوحها بطبقات اللافا البركانية امتدادا غربيا لنظام اطلس في المغرب الغربي .

هي من الاقسال الى الاعلى منسوبا أى من الشرق الى الغسارب سلاسل أوراس ، الزاب ، أولاد نائل ، العمور ، القصور .

النطاق الشرقى : تعتد سلسلة اعلس الجنوبية فى نطساقها الشرقى داخل اراضى تونس فى اتجاه عام من الجنوب الفسربي صدوب الشعال الشرقى لمسافة ١٨٠ كيلو مترا ، وتعرف المرتفعات هنا بعدة اسماء منها الدورسال Dorsale (١) ، التل العلوى ، الضهر التونسى والتى تشغل نطاقا واسعا يبلغ عرضه حوالى ٩٠ كيلو مترا ، وتتسم المرتفعات هنا بتقطعها بعدد من الوديان التى تنحدر فى اتجاهات مختلفة فبعضها ينحدر من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقى مشسل اودية مرج الليل ، الزرود ، الحطب والتى تنتهى اما فى البحر او فى نطاقات مستنقعية ، والبعض الاخر من الاودية ينحدر من الجنسوب صوب الشمال ويمثلها اودية سليانة ، تعد ، المليان ،

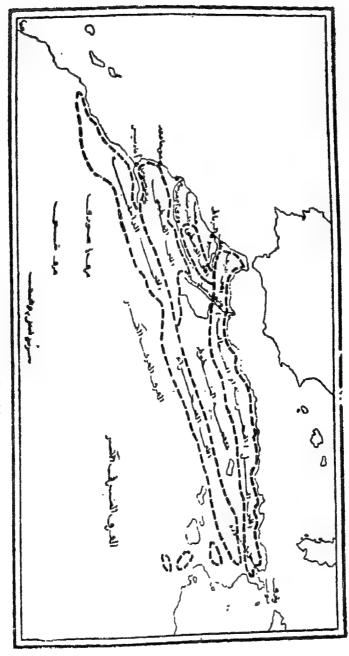
ويمكن أن نميز في هذا النطاق ثلاث سلاسل جبلية فرعية ، تمتد السلسلة الاولى موازية للروافد العليا لنهر علجردة ، في حين تمتد السلسلة الثانية ساكثر سلاسل تونس ارتفاعا سعلى خسليج تونس بين تبسسة والحمام ٢٧) بينما تمتد الثالثة جنوبى السلسلة انثانية وهي تضم جبسل كامهى أكثر القمم الجبلية التونسية ارتفاعها حيث يبلسغ منسوبة نحو كامهى قدما فوق مستوى سطح البحر ٠

٢ - اطلس العظمى: (اطلس الكبرى)

تمتد من المملكة المغربية بدءا من ساحل المحيط الاطلسى بالقرب من المحدير لتشكل محورا جبليا مرتفعا اتجاهه جنوب غربى/شمالى شرقى، وبذلك تمتد هذه السلسلة في خط يوازى تقريبا امتداد اطلس الداخسلية (اطلس الصغير) السابق دراستها ضمن السلسلة الجنوبية حيث يفصل بين السلسلتين وادى سوس ويعد هذا النطاق اعلى السلامل الجبلية الالبية منسوبا على مستوى العالم العربى بل والقارة الافريقية حيث يبلغ متوسط ارتفاعه ٩٨٥٠ قدما ، كما يضم اعلى قمة جبلية في العالم العربى

⁽۱) يعنى لفظ الدورسال العمود الفقرى ، ومرد هذه التسمية أن المرتفعات هنا تفصل اقليم الاستبس وما يليه من نطساق صحراوى فى الجنوب عن نطاق البحر المتوسط فى الشمال .

⁽٢) يطلق أحيانا على السلسلة الثانية اسم الجبال التونسية نظرا لارتفاعها الكبير بالقياس لباقى النطاقات الجبلية في تونس ·



شكل رقم (٤) مرتفعات الطلس

وهى قمة توبكال البالع مسوبها ١٣٦٦٥ قدما فوق مسنوى سطح البحر، ويتمير النطاق العربي من اطلس العطمي مانحدار عدة مجار مائية فوق سعوحه تمتلى بالمياه حلال شهرى الريل ومايو بصفة خاصة عندما تذوب المثلوج ، ديدما يقل تصريفها المائي حلال ماقي شهور السنة حتى انها تكاد تكون جافة خلال شهور الصيف ،

ويظهر فى نطاق هذه السلاسل لمرتفعة اثر لتعرية الجليدية فى العديد من الاودية التى تنحدر فوق سفوحها المختلفة ، ومع ذلك تخلو من وجود الممرات الطبيعية التى تسهل عبور هذا النطاق الوعر الذى يتسم أيضا بعدة ظواهر نذكر منها انتشار نطاقات بركانية التكوين مرتفعة المنسوب واخرى مستوية السطح تحدها حداف شديدة الانحدار تبدو فى شكل المواض جبلية صغيرة المساحة ،

ويمتد الى الشمال من اطلس العظمى نطاق جبلى آخر يتجه بصورة عامة من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقى وليفصل وادى ام الربيع بين النطاقين ، ويعرف هذا النطاق الشمالي ماسم اطلس الوسطى التي تبدو في معظمها في شكل هضبى أكثر منه سلسلة جبلية ، كمسا يتقطع سطح اطلس الوسطى بعدد من المجارى المائية التي تغذى كل من العيون المائية والاودية النهرية المنتشرة في هذا البنطاق مما اسهم في ارتفاع نسبة الكثافة السكانية فيه بصورة واضحة ،

وتحصر الملاسل الاطلسية السابق دراستها فيما بينها عدة ظواهر لعل اميرها من الغلرب الى الشرق هضبة الميزيتا المراكشية ، هضبة الشطوط ، سهل ماجردة ،

هضبة الميزيتا المراكشية:

تعتد بين اطلس العظمى جنوبا واطلس الوسطى والحوض الاعلى والاوسط لوادى سيبو شمالا وخسط ساحل المحيط الاطلسى فى المسافة المتدة بين الرباط وموجادور غربا ، ولهسذه الهضبة امتداد شرقى فى مقاطعة وهران الجزائرية ينحصر بين اطلس الوسطى واطلس الشمالية، لذا يعرف هذا النطاق الشرقى باسم ميزيتا وهران •

وهضبة الميزيتا عبارة عن حافة أركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة تأثرت بفعل عوامل التعرية(١) وقد قاومت هذه الهضبة بحسكم

⁽١) بالرعم من اختفاء الصخور الاركية لهضبة الميزيتا لطمرها =

صلابة تكويداتها الصعوط الدى نعرصت بها حلال لديوسين (المحركة لالدبه) والتى ادت الى تكوين سلاسل أطلس ، لذلك لعبت هدده لهصبة الصلبة دورا كبيرا في تحديد معاور اتحاهات سلاسل أطلس السابق دراسنها .

هضبة الشطوط:

تنحصر بين اطلس الشمالية واطلس الجنوبية لذلك تتخذ شكل المثلث تقريبا ، وهى تتصل بهضبة الميزيتا المراكشية فى الغرب عن طسريق ممر تازه ، وهى هضبة محدودة الارتفاع حيث يبلغ متوسط ارتفاعها ٣٢٨٠ قدما تقريبا وياخذ سطحها فى الانخفاض والضيق كلما اتجهنا من الغرب صوب الشرق حيث تبدو حافتها الشرقية كعقدة جبلية لالتقاء عدة مرتفعات عندها من اوراس والقبائل ،

واتخذت الهضبة اسمها من مجموعة الشطوط المنتشرة فوق سطحها، وهي عبارة عن بحيرات ملحية ١١١ نشأت في نطاقات الثنيات الصغيرة التي الصابت الكتلة المقديمة بفعل الضغوط التي صاحبت الحركة الالبية خلال الزمن الجيولوجي الثالث، وتختلف شطوط النطاق الشرقي الممتد في نطاق منخفض بسكرة مثل شط الجريد ، شط الغرسا ، شط الملجير في اصل نشاتها حيث ترجع الى نشاط بحرى قديم حدث خلال الزمن الجيولوجي الثاني ، وأكبر الشطوط هنا الشط الشرقي الكبير الممتد لمسافة ٢٢٥ كيلو مترا على منسوب ٣٢٨٠ قيدما فوق مستوى سطح البحر ، شط الزاغر الشرقي ، شط الحضنة ،

سهل ماجسردة:

يمتسد في تونس بين أطلس الشمالية في الشمال ومرتفعات أطلس الجنوبية في الجنوب -

وتكون هذا النطاق السهلى بفعل رواسب نهر ماجردة الذى توجد منابعه العليا فى مقاطعة قسنطينة الجزائرية ، ويقطع النهر مسافة ٢٢٨ كيلو مترا تقريبا ليصب فى خليج تونس بدلتا كبيرة ، لذا يلقى النهسر

بفعل الرواسب الحديثة الا أن الصخور القديمة تظهر عارية على السطح في نطاقات محدودة اهمها حوض وادى أم الربيع ·

(١) يطلق اسم الشط على البحيرة الملحية كَبيرة المسلحة ، اما اذا كانت صغيرة المسلحة فيطلق عليها اسم الزاغر ،

ـــ فعل الدواسد

بكميات كبيرة من الرواسب في هذا 'لخليج(١) ، وتتسم المهبول الدنيا لنهر ماجردة في تونس بعدم انتظام انحدارها ، وتفسر هذه الظاهرة بحدوث أسر نهرى حيث أسر ماجردة في هذا النطاق كل الاودية الداخار الصغيرة التي اعترضت مساره وهر في طريقه الى خليج تونس ،

ب) سلملة جبال البحر الاحمر: (جبال انكسارية)

تمتد هذه السلسلة محاذية للساحل الغربى للبحر الاحمر شرقى مصر والسودان فى اتجا عام من الشمال الغربى عند راس خليج السويس الى الجنوب الشرقى عند هضبة الحبشة ، وهى تتكون من صخور نارية قديمة ومتحولة يخترقها عدد من السدود النارية والعروق المعدنية ، واستطاعت هذه الجبال بفضل صلابة صخورها عقاومة عوامل التعرية المختلفة طوال العصور الجيولوجية المختلفة لذلك ظلت مرتفعة المنسوب اذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ٢٦٠٠ - ٣٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البصر ، والحقيقة أننا نطلق وصف سلاسل على هذه الجبال تجاوزا لانها تتكون من مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة التى تمتد بين هضبتى الجلا. البحرية (٤٠٠٠ قدم) والجلالة القبلية (٤٨٣٠ قدما) اللتان يفصل بينهما وادى عربة فى الشمال الى منطقة كارورا السودانية قسرب خط الصدود السياسية مع اثيوبيا فى الجنوب .

ويبرز من بين الكتل الجبلية قمم جبلية شبه منعزلة يتجاوز ارتفاع بعضها ٦٥٦٠ قدما (حوالى ٢٠٠٠ متر) ، واهم هذه القمم جبل الشايب الذي يعد أعلى جبال البحر الاحمر في مصر حيث يصل ارتفاعه الى نحو ١٢٠٠ قدما فسوق مستوى سطح البحر ، وجبل أودا أعلى جبال البحر الاحمر في السودان (٧٢٩٠ قدما) ، بالاضافة الى جبل حماطة (١٤٨٠ قدما) ، قدما) ، جبل علبة (٤٧١٠ قدما) في مصر ، وجبل اربا (٤٧٢٧ قدما) ، جبل اسوتريبا (٧١٥٠ قدما) في السودان ، الى جانب عدد كبير من القمم الاقل منسوبا والتي ياتي في مقدمتها جبال أو كتل أبو دخان ، غارب ، السباعي ، عتود ، بخرص ، زرفة نعام ، نقروب ، شندب ،

وتنحدر جبال البحر الاحمر بشكل فجسائى ناحية الشرق (البحر الاحمر) بينما تنحدر انحدارا تدريجيا ناحية الغرب صوب وادى النيل،

⁽١) كان نطاق مدينة تونس الحالية عبارة عن جسزيرة في خا تونس خلال عهد القرطاجيين ، ثم اتصلت الجزيرة بعد ذلك بالساحل القريب منها يفعل الرواسب التي يلقيها نهر ماجردة في خليج تونس ،

ويرجع دلك الني: أن هسده لملاسل برنبط طهورها منكوين لاحسدود الافريقي الدى يمثل المحر الاحمر حرد منه ، غدارة كوني هذه لمسلاسل لحافة الغربية لمهدا الاحدود العظيم ولنفس المعث يكثيرا مانطل السفوح الشرقية شديدة الاستدار على البحر ساشرة في نعص لجواصع ، ومع دلك تحصر هذه السلامل بينها وبين المنحر الاحمر مهل ساحلي بتفاوت تساعه من نطاق الى أخر حنث يتراوح عرصه بين ٨ - ٥٥كم ، ويعطى سطح السهل الساحلي الصيق هنا ارسابات رملية تحدرقها الاجراء الدنيسا من الاودية المناهية الى المجراء الدنيسا من

وينحدر على السفوح الشرقية سجال الدحر الاحمسر مجموعة من الاودية سريعة الانحدار تنتهى فى البحر الاحمر ، وقد تكوتت هذه الاودية بفعل مياه السيول القديمة ومن امثلتها أودية دبور ، غدير ، الجمال ، رحبة ، شاب ، دعيب ، خور أربعات ، حور بركة ويصب الاخير في دات داخلية قرب طوكر ، وينحدر على السعوح العربية مجموعة أخرى من الاودية بشكل تدريجي لتنتهى في وأدى النيل ، وتعد أودية حوف،سدور طرفه ، اسيوط ، قنا ، الحمامات ، خريط ، العلاقي ورافده قبقية ، عامور الشهر الاودية المتجهة ناحية رادى النيل ،

ويمكن اعتبار النطاق المجنوبي من شبه حرورة بهينائم امتعادا شماليا لسلاسل البحسر الأحمر(۱) حيث يتألف من صخور نارية ومتحولة تكون لاطاقا معقد التركيب بصورة محامة، ويبرز فوق مجلهه بهشي القمم الجبلية العالية والتي ياتي جبل سانت كاترين في مقدمتها حيث يهالغ ارتفاعه ١٩٦٨ قدما فوق مستوى سطح البحر ، بالاضهافة الى جبل أم شومر (١٩٥٠ قدم) .

وبينما تنحدر السفوح الشمالية لنطاق جنوب سيناء بصورة تدريجية نحو الشمال اى صوب هضبة التيه - جسيرية المتكوين - تنحدر السفوح الشرقية والجنوبية والغربية بشدة صوب البحر الاحمر وخليجي العقبة والسويس .

٣ - السمول:

يمكن تصنيف السهول في المعالم العربي المخريقي الى شمطين رئيسيين همسيا:

⁽۱) يفصل بين كتلة جنسونه تنبناء وسلاسل المحر الاحمسر لصدع الذي يشغله خليج السويس .

ا المهول الفيضية : وهي انتي كونتها الانهار عن طريق ترسيب المواد المختلفة العالقة بمياهها مما ادى الى تكوين مهول فيضية رموبية نعد احصب انواع الاراضي الرراعية لذلك تتمير بارتفاع كثافة المسكان في مطاقاتها، ومن امثلتها هنا سهل وادى النيل في مصر والسودان "ذي تكون من الطمى الذي جلبه النهر وروافده المتعددة من متابعه الموسمية (المحبشية) والدائمة (الاستوائية) وارسبه بعد ذلك في واديه .

ويتمير سهل وادى النيل في جنوب الدودان باتماعه الكبير متعدد روافده التي تشمل اساسا بصر الجبل ، بصر الغزال ، نهر المودط ، ويمتد النطاق السهلى صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التي تضم ارض الجزيرة وسهول النيل الابيض وسهل البطانة(۱) ويتصل بالنيل في مجراه الاوسط والشمالي بالسودان النيل الازرق ونهر عطبرة وروافدهما ، ويتسم المجزء الشمالي من وادى النيل في المسودان وهو الجزء المعروف بالنيل النوبي بكثرة خوانقه وتعدد المندفعات والجنادل، بالاضافة الى ضيقه الشديد حتى ان السهل يختفي في كثير من المواقع بالاضافة الى ضيقه الشديد حتى ان السهل يختفي في كثير من المواقع حيث يصبح قاصرا على مجرى النهر ذاته ، الا انه بعد: انشاء المد العالى وامتلاء بحيرة ناصر بالمياه لم يعد للوادى الضيق وجسود في هذا الجزء من مجرى النهسر ،

ويدخل النيل اراضي مصر عند وادي حلفا (دائرة عرض ٢٧هش) بعد أن يكون قد قطع مسافة ٥١٥١ كم تقريبا من منابعه، ويبلغ طول نهر النيل داخل اراضي مصر حوالي ١٥٧٠ كيلومترا وهو مايوازي ٢٢٢٪ تقريبا من اجمالي طول النهر ، ولا يتصل بالنيل في طول هذه المسافة أي رافد نهري باستثناء بعض الاودية الجافة التي تتصل به والتي قلما توجد بها مياه جارية ، وتقل كمية الميساة التي ينقلها النهر بشكل تدريجي بالاتجاه من الجنوب الى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد ولارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخر وقد ساعد ذلك على ترسيب ما تحمله المياه من الارسابات المختلفة، بالاضافة الى تعرض مياه النهر للتفرع ، ويتفرع نهر النيل الى الشمال من مدينة القاهرة بحوالي ٢٠ كيلو مترا لتظهر دلتا النهر ، وقد ساعد على تكونها عدة اسباب نوجزها فيما يلى :

⁽١) يمتد سهل البطانة بين نهر عطبرة - في شرق السودان - والنيل الازرق -

استواء الارض وانبساطها مما حعله ملائمة تماما لبسط الرواسب
 وانتشارها افقیا •

■ قلة انحدار النهر (لايريد انحدار السهل عن ١٧ مترا فقط في المسانه الممتدة بين القاهرة وساحل الدحر المتوسط) وكثرة انحناء ته وبطء نياره كلها عوامل ادت الى القاء النهر للجرء الاكبر من الرواسب التي يحملها فور وصول مياهه الى حذا النطاق

■ ضحولة المنطقة الساحلية التى ترسبت فوقها الرواسب الدلتاوية، وقلة تاثر سواحل مصر الشمالية بالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبى المد والجزر ٥٠ سم تقريبا ،

ويحدد جون بول الفترة التى تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالى العشرة آلاف سنة الاخيرة(١) ومعنى دلك ان بهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة فى بداية العصر الحجرى الحديث وجدير بالذكر ان معدل نمو دلتا نهر النيل كان اسرع حتى وقت قريب من معدله الحالى، ومرد ذلك نظام الرى الدائم الذى ادى الى ترسيب جزء كبير من حمولة النهر من الطمى امام الاعمال الصناعية القائمة عليه وايضا فى قيعسان الترع مما ادى الى نقص حمولة النهر من الطمى .

ويذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة الخرى، فبينما يبلغ ٧ر٦ مترا تقريبا في منطقتى أسوان وقنا بمصر العليا يصل الى نحو ١٩ر٢ مترا في الآجزاء الشمالية من دلتا النيل(٢) ويقدر جون بول سمك الرواسب الفيضية بحوالى ٣٨٨ مترا في منطقة الوادى بين أسوان والقاهرة ، ونحو ٨ر٩ مترا في منطقة الدلتا ، في حين قدر عطية سمك هذه الرواسب في منطقة الدلتا بحوالى ١٩٨١ مترا(٢) .

وينتمى الى السهول الفيضية فى الجنساح الافريقى للعسالم العربى السهول الموجودة فى بطون الاودية الجبلية والتى كونتها الانهار الجبلية سريعة الجريان ، ومن امثلتها سهل سوس المتسد بين اطلس العظمى وأطلس الداخلية ، وسهل نهسر سيبو المعتد بين اطلس الريف وهضبة

Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1939, (1) P. 33 & P. 476.

Ball, J., Ibid., P. 162.

Attia, M., Deposits n the Nile Valley and the Delta, (T) Cairo, 1954, P. 310.

الميزيتا المراكشية ، بالاضافة الى سهل وادى ماجردة فى تونس ، وسهول اودية شبيلى ، جوبا ، نوجال فى الصومال .

هب) السهول الساحلية: تنتج عن شدة صلابة الكتلة الاركية القديمة وقربها من ساحل البحر كما سبق ان اشرنا الى ضيق المهول الساحلية فى العالم العربى الافريقى حتى أنه قلما يربو اتساعه عن ٣٢ كيلو مترا الا فى مناطق محدودة ، والحقيقة أن تعبير السهل الساحلي يطلق هنا فى أحيانا كثيرة على المدرجات مرتفعة المنسوب التى تنحدر فيها حافة الكتلة صوب ساحل البحر ، ويمكن تقسيم السهول الساحلية في هذا الجزء من العالم العربى الى ثلاثة اقسام رئيسية هى السهسول الساحلية الغسربية والشمالية والشرقية .

وتطل السهول الساحلية الغربية على المحيط الاطلس بدءا من خط الحدود السياسية بين موريتانيا والسنفسال والذي يتفق في امتداده مع نهر السنفال ، وتنحصر السهول هنا غالبا بين النطاق الفسريي من نظام مرتفعات اطلس وخط ساحل المحيط الاطلس ، ويختلف اتساع السهول الغربية وتتباين خصائصها من مكان لاخر ، كما تتلاثى تمساما لتشرف الهضبة على المحيط في عدة مواقع ، وتتسم السهول الساحلية الموريتانية في جزئها الجنوبي الممتد من خط الحدود السياسية مع السنغال وحتى رأس تيمريس عند دائرة عرض ٢٠ ١٩ شمالا بامتدادها الشريطي المتصل الضيق ، وبانخفاض منسوبها ، لذا كثيرا ما تتعرض بعض جهاتها للغمر بفعل مياه المحيط مما ادى الى انتشار المستنقعات والتى يأتى في مقدمتها من حيث المسلحة والامتداد مستنقعات ندرهامشا الواقعة شمال بلدة البجريدة الساحلية ، ويتفير شكل السهول الساحلية الى الشمسال من رأس تيمريس وتختلف خصائصها حيث تصبح اكثر اتساعا وتعرجا ، لذا تبرز عدة رؤوس تتوغل في مياه المحيط مثل راس ارقين ، راس نواذيبو ، كما تظهر امام السهل الساحلي _ الموحل في عدة مواقع _ عدة جزر صغيرة المساحة أهمها جزيرة تيدره(١) ٠

ويختفى السهل الساحلى عند رأس حديد المغربية حيث تشرف الهضبة على المحيط مباشرة الا أن السهل الساحلى يتسع مرة اخرى خلف الصويرة ، وبصورة عامة يتسع السهل الساحلى بشكل ملحوظ عند مواقع

⁽۱) يبلغ طول جزيرة تيدره حوالي ٣٠كم، في حين لايتجاوز عرضها ١٢ كم ٠

اودية سيبو في الشمال وام الربيع في الوسط وسوس في المجنسوب حيث يتراوح اتساعه بين ٦٠ ـ ٨٠ كيلو مترا تقريبا ٠

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية يلاحظ انها تبدا من الغرب عند طنجة بالمغرب حيث تعرف باسم سهول الريف وهي ضيقة بصورة عامة وكثيرا ما تطل المرتفعات على مياه البحر المتوسط مباشرة مما يؤدي الى تقطع النطاق الساحلي وامتداده في شكل احواض منفصلة عن بعضها البعض، والتربة هنا ذات قدرة انتاجية محدودة لانتشار الحصى والجير في طول قطاعاتها ، ومع ذلك يوجد في سهول الريف نطاقات سهسلية رسوبية محدودة كونتها الاودية النهزية المنحدرة فوق السفوح الشمالية لاطلس الريف ،

وتتسم السهول الساحلية في الجزائر بضيقها الشديد وان كانت تتسع في بعض القطاعات المحدودة كما هي الحال قرب مدينة الجبزائر حبث يمتد سهل متيدجا ، وخلف مدينة وهران حيث يمتد سهل زيق، ويمند في تونس نطاق سهلي متسع بشكل واضح بين سلسلة اطلس الشمالية وخط ساحل البحر المتوبط ، بالاضافة الى نطاقات سهلية ساحلية واسعة تشكل النطاق الشرقي من تونس يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٠ مترا تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، ويغطى سطح سهبول شرق تونس والمتمدة من الحمامات شمالا الى طرابلس جنوبا تكوينات رملية وبحيرية مختلفة ، ويختلف اتساع السهول الساحلية في ليبيا من نطباق لاخر حيث يزيد عرضها على مائة كيلو متر في الجزء الغربي المعروف باسم سهل جفارة عرضها على مائة كيلو متر في الجزء الغربي المعروف باسم سهل جفارة طرابلس ، بينما يضيق في بعض النطاقات الاخرى حيث تشرف حافة المرتفعات على مياه البحر مباشرة كما في بعض اجزاء برقة .

ويعد سهل الجفارة أهم السهول الساحلية في ليبيا واكثرها امتدادا وأعظمها أهمية حيث تبلغ مساحته حوالى ٣٧ الف كيلو متر مربع يقع حوالى نصفها في تونس بينما النصف الاخر في ليبيا وهو المعروف باسم الجفارة او جفارة طرابلس كما اسلفنا الذكر ٠

وتشتمل سهول سرت على المناطق المحيطة بخليج سرت وهى غير محددة بوضوح حيث يرتفع منسوب سطح الارض بشكل تدريجى بالابتعاد عن الخليج في اتباه الشرق أو الجنوب أو الغرب دون وجود أية موانع طبيعية يمكن الاستعانة بها في تحديد هذا النطاق السهلى الذي تمدد الكثبان الرملية على طول امتداده ، وجدير بالذكر أن الاجرزاء

منخفضة المنسوب من شاطىء الخليج قد تراكمت فوقها تكويبات من الطحالب البحرية التي يبلع سمكها عدة امتار في المتوسط .

ويمند سهل بنغازى من الساحل الشرقى لخليج سرت فى الغرب الى حافة الجبل الاخضر فى الشرق ، ويعرف هدذا السهل احيانا باسم سهل برقة الحمراء لانتشار التربة الطميية الحمراء فى بعض اجرائه والتى مقلتها الاودية النهرية المنحدرة من الجبل الاخضر الى النطاقات الساحلية التى تفصلها بعض السبخات عن البحر المتوسط فى بعض المواقع كنتيجة لانخفاض منسوب النطاق الساحلى هنا بصورة عامة ،

وفيما يتعلق بالسهبول الساحلية الشمالية في مصر يعسرف القسم الغربي منها باسم ساحل مربوط وهو عبارة عن سهبول شريطيسة الشكل تمتد موازية لساحل البحر المتوسط ، ويختلف اتساعها تبعسا لمدى تقدم أو تقهقر الهضبة الداخلية التي تحده جنوبا أيما السهل الساحلي لدئتا نهر النيل فيتسم بانتشار الكثبان الرملية التي تمتد في شكل مجمسوعة من الاقواس ، ولهذه الكثبان عدة فتحات تربط بحيرات مصر الشمالية سعدا بحيرة مربوط سبابحر المتوسط مثل فتحة البردويل (بحيرة البردويل)، فتحة اشتوم الجميل (بحيرة المنزلة) ، فتحة البرلس (بحيرة البرلس)، فتحة المعدية (بحيرة البرلس)،

وتمتد السهول الساحلية الشرقية في كل من مصر والسودان وجيبوتى والصومال ، وهي تنحصر في مصر والسودان بين سلاسل البحر الاحمر ومياه البحر ، ويتفاوت اتساع هذه السهول من نطاق الخسر اذ يتراوح عرضها بين ٨ ــ ٣٥ كيلو مترا وتبلغ أقصى اتساع لها في النطاق الجنوبي من الساحل السوداني حيث يبلغ اتساع السهل الساحلي نحو ٥٥ كيلو مسترا .

ويغطى سطح هذه السهول ارسابات رملية ، كما تخترقها الاجزاء الدنيا من الاودية التي تنتهى الى البحر الاحمر والسابق الاشارة اليها،

وجدير بالذكر انه يمتد امام ساحل البحر الاحمسر نطاق طسويل من الشعاب المرجانية مما قلل من امكانية وجبود مرافىء طبيعية باستثناء بعض المواقع التى تتقطع عندها امتدادات الشعاب المرجانية والتى تتفق في توزيعها الجغرافي مع توزيع الاودية النهرية المنحسدرة من السلاسل الجبلية صوب البحر الاحمر والتى اسهمت في وجود هذه الفتحات او الثغرات والتي يوجد عندها (عند مصبات الاودية) الموانى الرئيسية هنا مثل رأس غارب ، القصير ، سفاجة ، حلايب ، سواكن ،

ويتمم السهل الساحلى في جيبوتى ما المطل على خليج اوبوك(١) ما بتكويناته الرسوبية ويضيقه الشديد حيث يحده من الداخل نطاقات مرتفعة المنسوب تتالف من مرتفعات جمارداكا في الشمال ، وهضبة ويما في الوسط ، ومرتفعات باراوين في الجنوب .

ويمتد نطاق ساحلى طويل في المصومال حيث يطل على خليج عدى في الشمال وعلى المحيط الهندى في الشرق ويحده غسريا نطاق هضبى مرتفع ينحدر منه نهسرى شبيلى Shebele وجوبا Juba في الجنسوب، ويتركز في حوضيهما نطاقات سهلية فيضية خصبة ، بالاضافة الى نهسر نوجال Nogal في النطاق الشمالي من السهل الساحلي الصومالي الواقع على المحيط الهندى ٠

ثانيا: العالم العربى الاسيوى

يمكن تقسيم هذا الجزء من العالم العربى من ناحية التضاريس الى ثلاثة اقسام رئيسية تماثل مثيلتها في الجناح الامريقي، هذه الاقسام هي :

- مضبة شبه الجزيرة العربية
 - السلاسل الجبلية
 - السهول **-**

١ .. هضبة شبه الجزيرة العربية:

تشغل الجزء الاكبر من الجناح الشرقى للعالم العربى حيث تمتد من الحدود الشمالية للعالم العربى عند مرتفعات طوروس الى بحر العرب في الجنوب ، ومن مرتفعات البحر الاحمر في الغرب الى ساحل الخليج العربى ومرتفعات عمان في الشرق .

وتتميز هذه الهضبة الواسعة بوحدتها من حيث البناء الجيولوجى والاصل اذ تتالف أصلا من كتلة كبيرة من الصخور النارية القديمة والمتحولة والتى كانت تشكل جزءا من قارة جندوانا القديمة، وقسد طمرت هذه التكوينات القديمة بفعل رواسب أحدث في مناطق متعددة الا أنها تظهر على السطح في النطاق الغربي المعروف بنطاق الدرع العربي .

⁽۱) يطلق على الخليج أحيانا اسم خليج جيبوتى ، كما يطلق عليه في أحيان أخرى اسم خليج تاجورا .

وتعرض هذا النطاق من العالم العربى للحركات التكتونية وعوامل التعرية مما أدى الى تسوية سطوح بعض النطاقات وتحولها الى سهول تحاتية ، كما تكونت عدة ظاهرات منها الاحواض والهذيبات والاودية والحافات .

وينحدر سطح هضبة شبه الجزيرة العربية بالتدريج من الجنسوب والغرب صوب الشمال والشمال الشرقى ، وهى تبلغ اقصى ارتفاع لها فى الجنوب الغربى باليمن حيث ترتفع الهضبة بشكل فجائى من ساحل البحر الاحمر الى منسوب يتراوح بين ٥٠٠٠ - ٨٠٠٠ قدم ولا تترك الاسهلا ساحليا ضيقا لا يتجاوز اتساعه ٤٨ كيلو مترا .

وتتكون هذه الهضبة عظيمة الماحة من عدة هضاب يفصل بينها نطاقات حوضية منخفضة ، هذه الهضاب هي من الشمال الى الجنوب:

هضبة بادية الشام : تنحصر بين مرتفعات طلوروس وكردستان في الشمال ، وصحراء النفود في الجنوب ، وهي هضه ذات سطح مستو مكشوف تماما تغطي حشائش الاستبس الفقيرة بعض نطاقاتها ، في حين تغطى الرمال نطاقات اخرى تبدو في شكل صحراء قاحلة ، وينحدر سطح الهضبة بصورة تدريجية من الغرب التي الشرق صوب منخفض الفرات ، ويبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة نحو ١٩٧٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وان كانت توجد بعض الكتل الجبلية التي تعلو على هذا المتوسط كجبل العرب (جبل الدروز) ١٥٦٠ قدما في جنوب سوريا ، وجبل البويضة (٢٥٥٠ قدما) الواقعان شرقي حمص وجبل سنجار (٢٧٠٠ قدما) في شمال العراق ،

هضبة نجد: تنحصر بين صحراء النفود في الشمال وصحراء الربع الخالى في الجنوب وجبال عسير/الحجاز في الغرب وصحراء الدهناء في الشرق ، وبتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٦٤٠ ــ ٢٩٥٢ قدما وهي تنحدر بصفة عامة من الغرب والجنوب الغربي حيث توجد مرتفعات عسير/الحجاز صوب الشرق والشمال الشرقي أي في اتجاه سهول الدجلة والفرات ،

هضبة حضرموت: تمتد في اقصى الجنسوب بين صحراء الربع الخالى شمالا وساحل بحر العرب جنوبا ، وهى عبارة عن هضبة التواثية تتالف من ثنيتين محدبتين بينهما ثنية مقعرة يشغلها وادى حضرموت ، وبحكم موقع الهضبة الجنوبي بالقرب من الركن الجنوبي الغربي حيث

تمتد هضية اليمن تعدد اعلى هضاب شبه الجنزيرة العربية حيث يصل منسوب بعض نطاقاتها الى نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وينحدر سطح الهضبة بوجه عام من الغرب صوب الشرق .

وتضم هضبة شبه الجزيرة العربية بعض الاحواض المنخفضة المليئة بالارسابات الرملية والتي تظهر على شكل صحاري عظيمة الاتساع، ومن امثلتها من الشمال الى الجنوب صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب، وهي تمتد من الشرق الي الفرب لمسافة ٦٠٠ كيسلو متر ، ومن الشمسال الى الجنوب لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا ، لذا أطلق عليها اسم صحراء النفود والتي تعنى المسطحات الرملية صعبة المسالك ، وصحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وساحل المخليج العربي في الشرق حيث تمتد في شكل طولي بين الشمال والجنوب لمسافة ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا ، في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٢٥ ، ٨٠ كيلو مترا تقريبا، وصحراء الربع الخالى التي تفصل بين هضية نجد في الشمال وهضية حضرموت في الجناوب وتشغل هذه الصحراء التي كانت تعرف في الماضي باسم «رملة يبرين» نطاقا حوضيا كبيرا تبلغ مساحته ٦٠٠ الف كيلو متر مربع وهو ما يشكل نحو ربع مساحة شبه الجزيرة العربية، ومن هنا جاءت التسمية الحديثة لبذا النطاق الصحراوي الكبير (الربع الخالي) والذي يشكل اكبر منطقة تغطيها الرمال بصورة متصلة في العالم ، وتتخذ التجمعات الرملية هنا أشكالا متعددة فبعضها قبابى وبعضها الاخر مقوس وبعضها الثالث طولى الشكل وهو ما يعرف باسم العروق مثل عرق الرماك ، عـرق الحيس ، عرق القونس ، عرق المجاري ، عروق القصية -

وتاثرت هضبة شبه الجنزيرة العنربية بالتعرية المائية خلال العصر المطير لذلك تقطع سطحها بعدد من الاودية التي اصبحت تتميز بالخفاف في الوقت الحاضر ، ومن امثلتها أودية تيماء ، الرمة ، حنيفة ، سرحان، الباطن ، حمض ، الدواسر ، حضرموت -

وتتمثل ظاهرة الحافات المرتفعية في النطاق الاوسط من هضبة شبه الجزيرة العربية في جبل طويق (٩٨٤ قدما فوق منسوب سطح البحر) الذي يتألف من الحجر الجيري الجوراسي المرتكز فوق الحجر الرملي النوبي ، ويبدو في شكل كويستا تميل صوب الشرق ، وتكونت هذه المحافات المرتفعة بفعل التعرية المستمرة للتكوينات الرسوبية التي كانت القديم ثم أصبحت تميل صوب الشرق في ألوقت الحاضر .

٢ - السلاسل الجبلية:

يمكن تقميم الملاسل الجبلية في الجناح الاسيوى للعالم العربي من حيث النشاة الى قسمين رئيميين هما:

اولا : سلاسل جبلية انكسارية وتشمل :

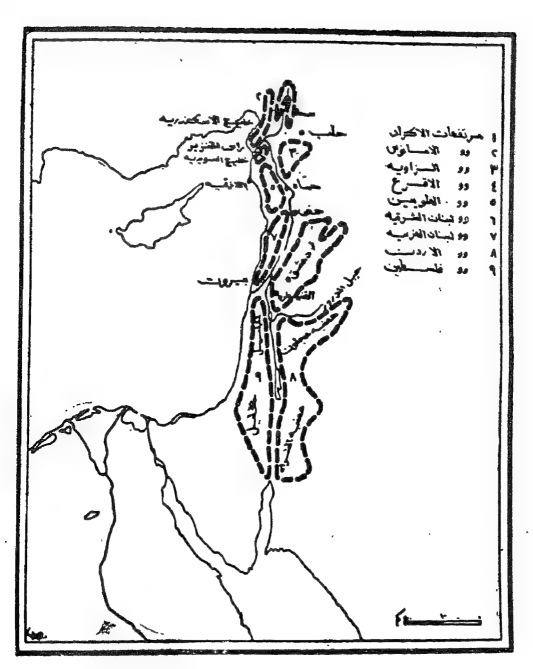
١) سلاسل جبال الشام:

تمتد في كل من سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والاردن في اتجاه عام من الشمال التي الجنوب اى انها تمتد محاذية للساحل الشرقى للبحسر المتوسط بدءا من مرتفعات طوروس في الشمسال الى خليج العقبسة في الجنوب ، وان تباين اتجاه بعض محاورها ليصبح شمالى شرقى/جنوبى غربى ، وهي اصلا مرتفعات التوائية قدمية تعرضت لعوامل التعزية ثم اعقب ذلك حركة انكسارية هائلة ادت الى هبوط الجزء الاوسط (الغور) وارتفاع الارض على الجانبين في صورة سلسلتين جبليتين متوازيتين ، وتتكون هذه الجبال بصورة عامة من رواسب جسيرية تنتمي للعصر الكريتاسي ترتكز فوق صخور شديدة الصلابة ، وتنحدر السلسلة الغربية بشكل تدريجي ناحية السهول الساحلية للبحر المتوسط في الغسرب ، في حين تنحدر سفوحها الشرقية انحداراً فجائيا صوب النطاق الاوسط المنخفض (الغور) بينما تنحدر السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام في الشرقي ، في حين تنحدر سفوحها الغربية بشكل حاد صوب الغرب ،

وتتميز الملسلة الغربية من مرتفعات الشام بانها أعلى منسوبا وأكثر تقطعا وأقسل انتظاما من المسلسلة الشرقية ، فبينما تمتد المرتفعات الغربية في شكل سلاسل جبلية متصلة عسالية المنسوب ، تمتد السلسلة الشرقية في شكل كتل جبلية منفصلة تتفرع دنها في بعض المواقع نطاقات مرتفعة تتجه شرقا صوب اراضى نهر الفسرات (السلاسل المتدمرية) ، ويمكن تقسيم سلاسل جبال الشام عرضيا الى اربعة اقسام رئيسية يتالف كل قسم من عدة كتل جبلية يفصلها عن بعضها سهول وأودية مائية ، ، ، ، هذه الاقسام هى من الشمال الى الجنوب:

١ ــ مزتفعات الاكراد/الامانوس:

تشغل النطاق الشمالى من مرتفعات الشام ، ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الاكراد (٣٩٣٦ قدما) المتفرع من مرتفعات طوروس والممتد في التجاه عام من الشمال الى الجنوب ، وتسود الرواسب الجيرية تكويناته



شكل رقم (٥) مرتفعات الشام

لتى تضم أيضا بعض التكويسات البازلتية التى تظهر بوضوح على السفوح الغربية •

ويمتد الى الجنوب الشرقى من جبسل الاكسراد نطساق من الهضاب المتقطعة تعرف باسم جبسل سمعان (٢٨٥٠ قدما)(١) ويفصل وادى نهر عفرين ـ الذى تنبسع روافسده العايا من هضبة عينتاب التركية ـ بين المطاقين (الاكراد وسمعان) .

ويتالف المجسزء الغربي من هذا النطاق من جبال الامانوس والتي تعرف احيانا باسم مرتفعات اللكام ، وهي تبدا من مرتفعات طحوروس ايضا لتمتد صوب الجنوب الغربي في شكل قوس كبير يتراوح عرضه بين البخر المتوسط عند رأس الخنزير التي تفصل بين خليجي الاسكندرونة في الشمال والسويدية في الجنوب ، ويتباين التركيب الصخرى لجبال الامانوس بين الشمال والجنوب ، فبينما تسود الصخور الاندفاعية التي يميل لونها الي الاخضرار في النطاق الجنوبي ، تنتشر صخور الشمت القديمة في النطاق الشمالي الذي توجد فيه "على قدم الاسانوس وهي عمة جبل الكافر (حوالي ٢٥٠٠ قدم) ، ويفصل بين النطاقين المشار اليهما ويمكن اعتبار جبل الاقرع (اعلى قدم عده قدم المتدادا جنوبيا للرتفعات الامانوس وان كان يفصل بينهما جنزء من المجرى الادنى للعاصي ، ويقترب الجبل الاقرع - من ساحل البحر حيث يكون رأس للمعط الواقعة الى الجنوب من خليج السويدية ،

ويمتد حسوض أو منخفض العمسق ٢٦) بين جبسل الاكسراد في الشرق ومرتفعات الاهانوس في الغرب ، ويبلغ منسوب المنخفض نحو ٤٩٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ويحف ببحيرة العمسق نطاقات مستنقعية تكونت بفعل المياه المنحدرة من السفوح المحيطة سسواء مياه نهسر عفرين السابق الاشارة اليه أو مياه النهر الاسود الذي تنبع روافده العليا من السفوح الشرقية لمرتفعات الامانوس داخل أراضي تركيا ، وجدير بالذكر

⁽۱) تعرف هذه المجموعة من الهضاب باسم جبل سمعان ، وهسو اسم أكبر هذه الهضاب وأعلاها منسوبا .

⁽٢) يعرف الجبل بالاقرع لخلو سفوحه المرتفعة من الاشجار •

⁽٣) نسبة الى بحيرة العمق التي تتوسط المنخفض •

إن مياه بحميرة العمق تخرج من طرف البحيرة الجنوبى الغمريى لتغذى نهر العاص •

٢ _ مرتفعات الزاوية/العلويين :

تمتد جنوب النطاق السابق ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الزاوية البالغ منسوبه نحو ٢٩٥٠ قدما فوق مستوى سطح البحسر ، وتكويناته عبارة عن رواسب جبرية تنتمى السفلية منها الى الكريتاسي في حين تنتمى الرواسب التي تغطى السفوح العليا لجبل الزاوية لعصر المايوسين ،

وتنحدر السفوح الشرقية والشمالية الشرقية لبجبل الزاوية بصورة تدريجية صوب سهول حلب ، في حين تنحدر بشدة صوب سهل الغاب في الشرق .

وتشكل جبال العلوبين المعروفة أيضا بالنصيرية الجرزء الغربي من هذا النطاق، وهي عبارة عن كتلة جبلية وعرة حلا لتعدد الانكسارات العميقة التي تتخلل سفوحها حيراوح عرضها بين ٣٠ ح ٣٠ كيلو مترا وتمند من جنوب جبل الاقرع شمالا لمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا حيث تنتهي جنوبا عند منطقة انكسارية عرضية تمند بين سهل عكار ومدينة حمص وتسود التكوينات الجبيرية في النطاق الشمالي من الجبال ، في حين تنشر صخور البازلت في بقع متعددة من النطاق الجنوبي وتتعدد القيم الجبلية هنا حيث تشمل الشعرة ، قدموس ، النبي يونس وتعد الخميرة اعلاها منسوبا اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥١٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر .

ويشغل سهل الغاب الجسرء الاوسط من هذا النطاق ، وكانت تكثر المستفعات في هذا السهل لوجسود نتوعات بركانية الاصل كانت تحول دون انسياب مياه نهر العاصى في الجزء الممتد منه في سهل الغاب ، لذا كانت المياه تفيض على الجانبين ، وقد تم تجفيف هذه المستنقعات في الوقت المصاضر بعد اتمام مشروع سد الرستن ، كما تم تحسويل هذه المساحات الى اراض زراعية جيدة الانتاج . . .

٣ _ جبال لبنان الشرقية/الغربية:

تمتد جبال لبنان الشرقية بين حمص شمالا والقنيطرة جنوبا أى لمسافة ١٨٠ كيلو مترا تقريبا، وتكويناتها عبارة عن رواسب جبرية تنتمى السفلية منها للعصر الجوراسى ، في حين ترجع العلوية منها الى عصر الكريتاسى ، وتظهر آثار النشاط البركانى في النطاق الجنوبي من هذه المرتفعات حيث تتعدد اشكال تراكمات اللافا التى تظهر اما في شكل

هضاب مستوية مثل هضبة المرتفعات السورية (الجولان) ، أو فى شكل تلال بازلتية محدودة الامتداد والارتفاع كتلال الصفا ، أو فى شكل مخاريط بركانية مرتفعة المنسوب مثال ذلك جبسل الدروز (جبل العرب) البالغ ارتفاع احدى قمعه مدراس القليب مدو ٤٢٦٥ قدما ،

ويمتد سهل الزبداني الانكساري جنوب مرتفعات لبنان الشرقية ليفصلها عن جبل الشيخ - أعلى قمم لبنان الشرقية - الممتد الى الجنوب منها والبالغ منسوبه ٩٢٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر الذي تبدأ منه عدة كتل جبلية صغيرة تمتد في اتجاهات مختلفة اهمها كتلة جبل المزار المطلة على نهر بردى ويبدأ من مرتفعات لبنان الشرقية بالقرب من حمص شمالا ودمشق جنوبا عدة نطاقات جبلية ذات تكوينات جيولوجية أحدث - عصر الايوسين - تتجمع بالقرب من تدمر لتظهر بعد ذلك في اقصى الشرق في شكل كتل جبلية منفردة تماما يصل منسوب بعضها الى نحو ثلاثة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر ويمثلها جبل الشيخ عبدالعزيز وجبل البيضا في شمال شرق سوريا ، وجبل سنجار في شمال العراق و

وتكون جبال لبنان الغربية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وتمتد بين سهل عكار الانكسارى شمالا والمجرى الادنى لنهر الليطانى والمعروف نطاقه بحوض القاسمية جنوبا اى لمسافة ١٨٠ كيلو مترا ، ويتباين عرض هذه المرتفعات بين حوالى ٢٥ ، ٥٠ كيلو مترا، ويضم هذا النطاق اعلى القمم الجبلية في مرتفعات الشام منسوبا وهي قمم القرنة السوداء (١٠٤٦ قدما)، خهر المغضر (١٠٠٤٦ قدما) ، خبل المنيطرة (١٠٤٦ قدام) لذلك يتسم هذا النطاق الذي ينخفض عنسوبه بصورة عامة كلما اتجهنا من الشمال صوب الجنوب بغزارة المطاره وتعدد الاودية النهرية التي تقطع سفوحه المختلفة والتي من الشهرها من الشمال الى الجنوب انهار قاديشا ، الجوز ، الكلب ، بيروت؛ البراهيم ، الليطاني ، ونتج عن ظاهرة التقطع النهرى شدة وعورة هذه الجبال ومع ذلك يخترقها بعض المرات الجبلية التي تربط بين النطاق الساحلي والاجزاء الداخلية ويعد ممر ظهر البيدر البالغ ارتفاعه نحو الساحلي والاجزاء الداخلية ويعد ممر ظهر البيدر البالغ ارتفاعه نحو

⁽۱) تعد القرنة السوداء رابع أعلى قمة جبلية في العالم العربي بعد توبكال في المغرب (١٣٦٥ قدما) النبي شعيب في اليمن الشمالية (١٣٣٣ قدما) ، حصار روست في شمال العراق (١١٨٣٠ قدما) .

1040 قدما فيوق منسوب سطح البحير اهم الميرات الجبلية هنا حيث يربط بين بيروت ودمشق •

ويشغل سهل البقاع الجزء الاوسط من هذا النطاق حيث يمتد بين الشمال والجنوب لمسافة 120 كيلو مترا تقريبا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢٠ ـ ٢٥ كيلو مترا ، ويتباين منسوب سطحه من نطاق لاخر الا انه يبلغ اقصى ارتفاع له في منطقة بعلبك البالغ ارتفاعها نحو ٣٦١٠ اقدام فوق مستوى سطح البحر(۱) •

1 _ مرتفعات الاردن/فلسطين :

تبدأ مرتفعات الاردن من جنوب نهر اليرموك فى الشمال حتى خليج العقبة فى الجنوب ، والحقيقة أنه يطلق على هذا النطاق اسم مرتفعات تجاوزا حيث تمتد فى شكل هضاب أو كتل جبلية يزداد منسوبها ارتفاعا بالاتجاه من الشمال الى الجنوب فبينما يبلغ منسوب الهضبة الشمالية عجلون ٢٢٩٦ قدما فوق مستوى سطح البحر [يبلغ منسوب اعلى جهاتها وهى منطقة أم درج حوالى ٣٢٠٠ قدم] يبلغ منسوب ارتفاع النطاق الوسط ٣٢٨٠ قدما ، والنطاق الجنوبي (هضبة الشراه) ٤٩٢٠ قدما ،

والهضاب الاردنية هي من الشمال الى الجنسوب ، عجلون ، البلقاء ، مؤاب ، الكرك ، الشراه ، وقد تقطعت الهضاب المشار اليها بعدة اودية كوادى الزرقاء الذى يفصل بين هضبتى عجلون والبلقاء ، ووادى حسبان الذى يفصل بين البلقاء ومؤاب ، ووادى الموجب الذى يفصل بين مؤاب والكرك ، ووادى الحسا الذى يفصل بين الكرك والشراه ،

وتشغل المرتفعات أو الهضاب الفلسطينية الجبزء الغربى من هدا النطاق ، وهى تتألف أيضا من عدة هضاب التواثية بصورة عامة وان تعرضت بعض نطاقاتها لحركات تكتونية أدت الى وجود عدة انكسارات بها ، كما تغطى الطفوح البركانية بعض نطاقاتها ، في حين تعرضت نطاقات اخرى لعوامل التعرية ، والهضاب الفلسطينية هى من الشمال الى الجنوب:

■ هضبة الجليل والتي يعد جبل الكرمل أعلى أجزائها وهو عبارة

⁽۱) تشكل منطقة بعلبك خطا لتقسيم المياه بين نهر الليطاني المتجه جنوبا ونهر العاصي المتجه شمالا -

عن التواء محدب تعرض لحركة رفع حتى بلغ منسوبه نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر •

■ هضبة السامرية ويتراوح منسوبها بين ٢٣٠٠ – ٢٦٢٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمثل جبل عيبال لحلى اجرائها حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠٨٠ قدما ، ويفصل سهل مرج بن عامر بين هضبتى الجليل والسامرية .

■ هضبة الخليل (اليهودية / وهي أعلى الهضاب الفلسطيبية منسوبا ، حيث يبلغ متوسط ارتفاعها بحو ٣٢٨٠ قدما هوق مستوى سطح البحر ، وتنتهي هضبة الخليل جنوبا بكتل جبلية محدودة الارتفاع تخترق صحراء النقب ، وتعد كتلة أو جبل القرن أميز هذه الكتل وهي تمتد بين بير سبع في الشرق وخط الحدود السياسية مع مصر في الغرب ، ونتج عن طبيعة تكوينات هذه الهضاب والمتمثلة في رواسب الحجر الجيرى ، مع تعرضها لسقوط الامطار الشتوية انتشار الظاهرات الكارستية وخاصة في النطاقات الاغزر مطرا والمتمثلة في هصبة الجليل بصورة خاصة ،

ويشغل النطاق الاوسط المنخفض المنسوب والمعتد بين مرتفعات الاردن في الشرق ومرتفعات فلسطين في الغرب عدة ظاهرات هي من الشمال الى المجنوب بحيرة وسهول طبرية ، نهر الاردن ، سهول بيسان وأريحا ، والبحر الميت البالغ طوله ٧٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو مترا ومنسوبه حوالي ١٣٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر ، ولا يتجاوز عمق مياهه ١٥ مترا تقريبا .

ب) مرتفعات الحجاز/عسير/اليمن:

تمثل الحافة الشرقية للاخدود الافريقى العظيم الذى يشغل قاعه البحر الاحمر في هذا الجزء الذلك يكثر في هذه المرتفعات ظاهرة خطوط الانكسار التى أسهمت في وعورة سفوحها التى تنحدر انحدارا شديدا ناحية البحر في الغرب بينما تنحدر بشكل تدريجي ناحية الشرق ، وهي تتالف من صخور نارية قديمة ومتحولة يتخللها طفوح بركانية ، ويتباين منسوبها من نطاق لاخر تبعا للظروف المحلية ومدى التاثر بقوى الضغط وتدفقات اللافا وعموما يتراوح ارتفاع هده المرتفعات بين ٣٢٨٠ وأكثر مى ودفقات اللافا وعموما يتراوح البحر

وتتجه هذه المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي ناحية الجنوب الشرقى حيث تمتد في ثلاثة خطــوط (سلاسل) متوازية هي السلاسل

· الساحلية أو البحرية في الغرب وهي تنصدر بشكل فجائي كما سبق أن ذكرنا ناحية البحر الاحمر وقد قطعت الاودية سطح سفوحها الغربية ، يلى هذه المرتفعات الساحلية السلاسل الوسطى التي تقطعها الاودية بشكل واضح وكبير وهي تشكل خطا لتقسيم المياه بين كل من الاودية المتجهة ناحية البحر الاحمر مثل وادى حمض والاودية المتجهة صوب الشرق ويمثلها الرمة ، تربة ، رنية ، بيشة ، ويمتد الى الشرق من السلاسل الوسطى الهضاب الداخلية التي تعرف باسم هضاب المجاز وهي تمتد في شكل سهل منبسط ينحدر تدريجيا صوب الشمال والشمال الشرقي بي جزئه الشمالي ونحو الشرق في جزئه الجنوبي ، ويمكن تقسيم هضاب الحجاز الى نطاقين متميزين ، هضية الحجاز الشمالية وتحدها السلاسل الوسطى من الغرب وهضبة نجد من الشمال وهضبة واجد من الشرق(١) بينما يحدها من الجنوب خط تقسيم المياه بين وادى تثليث ووادى الرمة، والسطح هذا أقل وعورة من السلامل الجبلية في الفسرب ، لذا تتسم الاودية التي تجرى على سطح هذا الجزء بالاتساع وخاصة واديا بيشة وتثليث ، ويلاحظ انتشار الرسوبات الطميية في مساحات واسعة يتالف من بعضها أهم النطاقات المزروعة هنا ، أما هضبة الحجاز الجنوبية فاقل وعورة من الهذبة الشمالية وتتبالف اساسا من احواض اودية ادمة ، حبونة ، نجران وكلها تتجه صوب الشرق لارتفاع منسوب الجزء الغسربي من هذه الهضبة •

وتغطى مصهورات اللافا والطفوح البركانية سطح هذه الهضاب حيث تؤلف هضاب تعرف محليا بالحرات ، وتعد حرة حضن ، وحرة نواصف/ بقوم اكبرها مساحة حيث تغطيان مساحة اجمالية تبلغ ١٥ الف كيلو متر مربع .

ويمكن تقسيم هذه المرتفعات الى ثلاثة اقسام رئيسية يفصل فيما بينها نطاقات منخفضة المنسوب ، هذه الاقسام هي من الشمال الى الجنوب:

١ - مرتفعات الحجاز ، تمتد الى الجنوب مباشرة من دائرة عرض

⁽١) هضبة واجد عبارة عن نطاق مرتفع المنسوب يمتد بين هضاب الحجاز في الغرب وهضبة نجد في الشرق، ويتقطع سطحها بعدد من الاودية التى تتجه صوب الشرق تبغا لانحدار السطح، وهذهالاودية هي من الشمال الي الجنوب صرمان ، نعام ، حاير ،

٣٢٤ شمالا(١) وقد أطلق عليها هذا الاسم لانها تحجز بين سهل تهامة فى الغرب وهضبة نجد فى الشرق ، ويبلغ متوسط ارتفاع جبال الحجاز نحو ٣٩٤٠ قدما (حوالى ١٢٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر .

* مرتفعات عسير ، تمتد الى الجنوب من مرتفعات الحجاز بدءا من دائرة عرض ٢٠٠ شمالا ، وهى اكثر ارتفاعا من جبال الحجاز حيث يتراوح منسوبها بين ٦٥٦٠ ـ ٨٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، لذا تعرف بعض نطاقاتها باسم جبال السراه اى الاراضى المرتفعة وخاصة أن بعض أجزائها الجنوبية يتجاوز منسوبها ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتميز هذه المرتفعات بشدة وعورتها لذلك اطلق عليها اسم عسير (من العسر أو الصعوبة) ، ونتج عن ارتفاع منسوبها أن أصبح نصيبها من مياه الامطار يفوق نصيب ترتفعات الحجاز مما أدى الى شدة تقطع سفوحها بالعديد من الاودية التى تجرى فيها المياه خلال بعض شهور السنة ،

ويتباين عرض مرتفعات عسير من مكان الآخر وإن كانت تبلغ ادنى عرض لها في النطاق المتد بين الطائف شمالا وبلجرشي جنوبا ، وعموما يتراوح عرض هذا النطاق الجبلي بين ١٠ - ٤٠ كيلو مترا ، ويتميز الجزء الجنوبي من نطاق مرتفعات عسير بظهور مساحات مسطحة متناثرة تتالف من الحجر الرملي المرتكز فوق الصخور القاعدية ، وقد استغل الانسان هنا بعض هذه المساحات المتناثرة في تشييد أعداد كبيرة من المدرجات الجبلية (٢) للتقليل من انحدار المياه ومنع تاكل الجسوانب والمساهمة في تسرب مياه الامطار الى الطبقات الجوفية وتخزينها مما أسهم في نجاح الزراعة وازدهارها في هذا النطاق ،

" مضبة اليمن: تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات الحجاز/عسير وهى تنحدر بشكل تدريجى صوب الداخل ناحية سهول الربع الخالى ونجران ومارب حيث ينحدر على سفوحها عدة اودية متسعة غير عميقة مثل نجران ، بيجان ، حرض ، شيبوان ، في حين تنحدر سفوحها بشكل فجائى صوب البحر الاحمر في الغرب حيث تطل على البحر بسهل ساحلى متسسع .

⁽١) يعرف النطاق الواقع الى الشمال من مرتفعات الحجاز باسم اقليم مدين الذي يعد امتدادا جنوبيا لمرتفعات الاردن •

⁽٢) يطنق الأهالي على المدرجات الجبلية اسم الركبان ٠

وتغطى الطفوح البركانية السميكة ـ يتراوح سمكها بين ١٩٨٠-٢٢٨ قدما ـ سطح هذه الهضبة التى تمثل اعلى اجزاء شبه الجزيرة العربية أذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٥٠٠ ـ ٩٨٠٠ قدم ، ومع ذلك قد يزيد ارتفاع بعض القمم البركانية على هذا المتوسط كما هي الحال بالنسبة لجبل النبي شعيب الواقع جتوب غرب صبعاء والبالغ ارتفاعه حوالي المهر الموق منسوب سطح البحر ، وجبل صابور الواقع بالقرب من تعز والبالغ ارتفاعه ١٨٦٠ قدما .

ثانيا : سلاسل جبلية التوائية وتشمل :

۱) مرتفعات كردستان/زاجروس :

تمتد في شمال وشمال شرق العراق في اتجاه عام من الشمال الغربي الى المجنوب الشرقي بين العمادية وخانقين تقريبا ، وتنتمى هذه المرتفعات التي تتالف من عدة سلاسل وكتل جبلية تمتد متوازية لبعضها البعض الى الزمن الجيولوجي الثالث ، وقد تعرضت للحركات التكتونية العنيفة مما ادى الى ظهور عدة اشكال للسطح منها الالتواءات الشديدة والحافات القافزة الى اعلى والاحواض الهابطة منخفضة المنسوب ، لذلك يتخلل هذه المرتفعات العديد من الاودية الجبلية ألعميقة الني شقت طريقها خلال الحافات هنا عن طريق عدد من الخوانق والثغرات ، ومن هذه الاودية ديالى ، الزاب الكبير ، الزاب الصغير ،

وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الشديد وخاصة فى نطاقها الشمالى الغربى حيث توجد اعلى القمم المجبلية فى العراق والتى تاتى حصار روست (١١٨٣٠ قدما) ، بيرة مكرون (٨٥٩٠ قدما) فى مقدمتها ، لذا تكسو الثلوج قمم هذه المرتفعات ، وجدير بالذكر أن هذه المثلوج تغذى المروافد العليا للدجلة (ديالى والزاب الكبير والزاب الصغير) بالمياه ، وقد قدر بعض الدارسين كمية المياه الذائبة من ثلوج مرتفعات شمال العراق باكثر من ثلثى التصريف المائى الكلى لنهر الدجلة .

ب) مرتفعات عمسان:

تمتد فى شكل قوس جبلى كبير ، يتجه صوب الجنوب الغربى ، يشغل شبه جزيرة مسندم واقصى الركن الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية ليطل على خليج عمان فى الشرق وصحراء الربع الخالى فى الغرب ، وهى تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات زاجروس/كردستان وقد تم الفصل بينهما بعد حدوث الهبوط الذى ادى الى تكوين مضيق هرمز خالل عصر البلايوسين ، وعلى ذلك تعد مرتفعات عمان التواثية التكوين ، وعرة ،

شديدة الانحدار ، يبلغ متوسط ارتفاعها ٦٥٦٠ قدما فوق منموب سطح البحر ، ويمكن تقسيم هذه المرتفعات تبعا لطبيعة التكوين والخصائص العامة الى ثلاثة نطاقات رئيمية هي من الشمال الى الجنوب:

1 - نطاق روس الجبال ، يشغل الجزء الشمالي من مرتفعات عمان والممتد في شبه جزيرة مسندم ، لدا يعرف هذا النطاق احيانا باسم شبه جزيرة روس الجبال ، وتسود هنا التكوينات الجيرية عظيمة السمك والتي ترجع الى عصرى الجوراسي والكريتاسي ، وقد تعرضت هذه التكوينات لنشاط عوامل التعرية التي اوجدت عدة اشكال منها الحافات الراسية ، الكويستات ، الى جانب الاودية العميقة شديدة الانحدار ، لذا يتسم نطاق روس الجبال بوعورة سطحه وتعدد قممه الجبلية التي تشمل من الشمال الى الجنوب حارم ، حجاب ، قعوة ، رشيدى .

٢ ـ نطاق الحجر ، يشعل الجزء الاوسط من مرتفعات عمان ، وتسود هنا الصخور النارية الصلبة وبعض مصهورات اللافا البركانية ، كما تتعدد الاودية النهرية الضيقة وائتى ياتى فى مقدمتها وادى جيزى ، وادى سمائل .

" لل نطاق الجبل الأخضر ، يمتد في الجزء البجنوبي من مرتفعات عمان حيث تسود التكوينات الجبرية الصلبة المنتمية للعصرين الكريتاسي والايوسين والتي تمتد في شكل حافة راسية تطل على خليج عمان كجرف صخرى كبير متوسط ارتفاعه نحو ٤٩٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتشكل قمة شامس اعلى نقطة في الجبل الاخضر حيث يبلغ ارتفاعها المتمية لانها أول نقطة تشرق عليها الشمس في الجبل الاخضر بحكم التسمية لانها أول نقطة تشرق عليها الشمس في الجبل الاخضر بحكم ارتفاعها الكبير ، ويعد ينقول وحلفين اهم الاودية التي تخترق هذا النطاق الجنوبي من مرتفعات عمان ،

٣ - السسهول:

يمكن التمييز في الجناح الآسيوى للعالم العربي بين نوعين رئيسيين من السهول هما:

_ السهول الفيضية __ السهول المساحلية

[) السهول الفيضية:

تمثلها سهول المدجلة والفرات التي تمتد في وسط وجنوب العراق(١)

⁽١) يعرف هذا النطاق أحيانا بلسم العراق الاسفل -

في شكل مستطيل تبلغ جملة مساحته ١٩٣ الف كيلو متر مربع وهو ما يكون ١٢٨٪ من جملة مساحة البلاد ، وتنحصر هذه السهول بين مرتفعات زاجروس/كردستان والهضبة الايرانية في المشرق ، وهضبة بادية الشام في الغرب ، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدينتي سامرا على نهر الدجلة والرمادي على نهر الفرات في الشمال وراس الخليج العسربي في الجنوب ، وهي سهول منخفضة حيث يتراوح منسوبها بين مستوى سطح البحر (صفر) ، ١٠٠ متر فوق سطح البحر ، ومرد ذلك أن هذا النطاق الذي تشغله حاليا سهول الدجلة والفرات كان عبارة عن منخفض كبير سيكل جزءا من بحر تئس القديم للهنات الرواسب الفيضية التي تحملها مياه الدجلة والفرات ، ولم يكن ترسيب المواد العالقة بمهاه النهرين متوازيا في هذا النطاق الحوضي الكبير لذا ظهرت نطاقات منخفضة محدودة متوازيا في هذا النطاق الحوضي الكبير لذا ظهرت نطاقات منخفضة محدودة المساحة غير عميقة لم تمتليء بالرواسب تبدو في شكل مستقفعات تعرف هنا بالأهوار وهي عبارة عن الاجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الاجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الاجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الأجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الأجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الأجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الأجزاء التي لم يكتمل الارساب المنهور في النهري فيها من الأولاد الميثور الميارة عن الأولاد التي لم يكتمل الأولاد النهري فيها منا بالأهوار وهي عبارة عن الأولاد النهاري الميالية الميالة الميالة الميالة عنه الميالة عنه الميالة الميال

ويمكن أن نميز بين نطاقين من الأهوار ، النطاق الأول ترتبط أهواره بنهر الدجلة حيث تمتد الأهوار هذا على جانبى الدجلة بين الكوت شمالا والبصرة جنوبا وأهمها واكبرها مساحة هور أبو الكلام على الجانب الآيمن وهور الشويقة على الجانب الآيمر للنهر ، أما النطاق الثاني فترتبط أهواره بنهر الفرات والتي يأتي هور الحمار في مقدمتها من حيث المساحة أذ تبلغ مساحته حوالي خمسة الاف كيلو متر مربع وبذلك يتصدر أهوار العراق من حيث المساحة ،

والجدير بالذكر ان البصرة كانت تقع عند رأس الخليج العربى ولكن ابتعدت المدينة في الوقت الحاضر عن ساحل الخليج نتيجة لاستمرار نمو الارسابات التي تجلبها مهاه نهرى الدجلة والغرات اللذين يتحدان معا عند كرمة على في جنوبى العراق ليكونا نهرا واحدا يعسرف بشسط العرب الذي يمتد مجراه لمسافة ١١٠ كيلو مترات قبل أن يصب في الخليج العربى جنوب شرق الفاو ، ويلاحظ أن امتداد السهول الفيضية للدجلة والفرات جنوبا على حساب مياه الخليج العربى قد أصبح بطيئا للفاية لتعدد الاعمال الصناعية المشيدة على النهرين ولضياع كميات كبيرة من الرواسب في نطاقات الاهوار ، لذا لا تتجاوز نسبة الرواسب التي تصل الى راس الخليج العربى حوالى ٩٪ فقط من مجموع حمولة مياه الدجلة والفرات من الرواسب المختلفة .

وتمتد بعض النطاقات السهلية في بطون الاودية التي تجسري فوق

سفوح المرتفعات ويمثلها اساسا سهل نهر العاصى في سسوريا وسهل مرج ابن عامر في فلسطين المحتلة -

ب) السهول الساحلية:

يمكن تقسيم السهول الساحلية في العالم العربي الأسيوى الى اربعة اقسام رئيمية هي السهول الساحلية الشمالية والشرقية والجنوبية والغربية .

وتطل السهول الساحلية الشمالية على البحسر المتوسط وتنحصر بين سفوح الجبال شرقا والبحر غربا لذا يتحدد مدى اتساعها ٥٦ ـ ٢٠ كم] تبعا لمدى اقتراب او ابتعاد السلاسل الغربية لمرتفعات الشام عن خط الساحل ، وهي تمتد من شمال سوريا الى اقصى جنوب ساحل الشسام حيث تلتقى بعد ذلك بالسهول الساحلية لشبه جمزيرة سيناء ، وتتسم السهول الساحلية بشكل واضح في بعض النطاقات كما هي الحال بالنسبة لسهول الاسكندرونة التي تمتد في شكل قوس يحيط بالخليج المعروف بنفس الاسم ، ويتباين عرضها بين ٥ ــ ١٠ كيلو مترات ، بالاضافة الى سهول العلويين بالقرب من اللاذقية والتي يتراوح اتساعها بين ٥ - ١٥ كم ، ومسهل عكار شمال طرابلس ، وسهل الشويفات خلف بيروت ، وسسهل صيدا / صور الذي يتسع في جنوب لبنان بفعل رواسب العديد من الانهار التي تنتهي في هذا النطساق وهي أنهار الدامور ، الأولى ، الزهراني ، الليطاني • أما السهل الساحلي المقد شمال شبه جزيرة سيناء فيتسم بانتشار الكثبان الرملية على طول امتداده ، ويتراوح ارتفاع هذه الكثبان بين ٢٦٠ ــ ٣٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ولهــده الكثبان قدرة كبيرة على امتصاص مياه الامطار المنحدرة فوقها واختزانها ، لذلك تعد هذه الكثبان مورد مائي هام في شمال شبه جزيرة سيناء ٠

وتطل السهول الساحلية الشرقية على الخليج ألعربى وهى سهول رملية متسعة منخفضة المنسوب ويرجع ذلك الى سببين رئيسيين يتمثل الأول فى حداثة تكوينها مما يعنى عدم انحسار مياه الخليج العربى عنها الا حديثا ، ويتمثل السبب الثانى فى أنه لا يوجد عندها نطاقات جبلية مرتفعة حيث كانت تشكل رصيفا قاريا لكتلة الدرع العربى التى تعرضت لعوامل التعرية لفترات جيولوجية طويلة مما ادى الى استواء سطحها قبل أن ينخفض منسوبها وتغمرها المياه ، وتتميز هذه السهول بكثرة أخوارها وهى عبارة عن السنة بحرية تتوغل فى اليابس لعدة كيلو مترات وتشكل مناطق محمية طبيعيا لذلك تركزت فى مواقعها مراكز العمران الرئيسية المطلة على الخليج العربى ، ينطبق ذلك على كل من أم القيويين ، عجمان ، الشرقة ، دبى ،

وتكثر السبخات والأراض المنخفضة الملحية في بعض نطاقات هذه السهول التي يليها نحو الداخل سهل الاحساء في المملكة العربية السعودية والذي يتميز بانتشار الزراعة الناجحة المعتمدة على الرى من العيسون والآبار وفيرة المياه ، عكس الوضع بالنسبة للسهول الساحلية المطلة على الخليج العسربي ذات التربات الفقيرة لانخفساض منسؤبها وارتفساع نسبة الاملاح الذائبة في اراضيها كما اشرنا ، لذلك اتجه السكان هنا نحو البحر للحصول على أرزاقهم عن طريق عبيد الاسماك واستخراج اللؤلؤ ، وقد تغير المظهر العام للحياة في هذا البزء من العالم العربي بعد اكتشاف البترول ، وتشتهر السهول الساحلية المطلة على خليسج عمان بانتشار اشجار النخيل لوفرة الامطار نسبيا وتعدد الينابيع ،

وتتسم السهول الساحلية الجنوبية المطلة على بحر العرب بضيقها الشديد حيث يتراوح اتساع اوسع نطاقاتها بين ٨ ــ ١٥ كم ، وهي سهول نقيرة في مواردها الطبيعية لذلك اتجه السكان هنا نحو الصيد البحري والاشتغال بالتجارة ، كما اتجه بعض سكان هذه السهول نحو الداخل مسوب الأودية التي ياتي في مقدمتها من حيث الموارد المائية وادى . حضرموت الذي يبعد عن خط الساحل بحوالي ٢٠٠ كم ويمتد في اتجاه مواز لاتجاه السهل الساحلي في هذا النطاق .

اما السهول الساحلية الغربية المطلة على البحر الاحمر فهى عبارة عن اشرطة ضيقة من الرمال والحصى تنحصر بين مرتفعات الحجاز/عسير/ اليمن في الشرق والبحر الاحمر في الغرب ، ويتباين اتساعها من نطاق الأخر فبينما تبلغ اقصى اتساع لها في اليمن حيث يصل اتساع النطاق السهلى الى أكثر من ٧٠ كيلو متر! ، ياخذ السهل الساحلى في الضيق بصورة عامة كلما اتجهنا محوب الشمال حتى تكاد تطل السلاسل الجبلية على البحر مباشرة في نطلق خليج العقبة بالشمال ، وتغطى البحيرات الساحلية بعض الجزاء هذا النطاق البحلي المسلك ، بينما تحف التهام المرادة المحارة عدن ، وتتسم السهول الغربية بارتفاع درجة الحرارة هي المصوبة بالرطوبة العالية لذلك تعرف باسم سهول تهامة(١) نسبة الى النظوم وهي شدة الحرارة وركود الهواء وما يتبع ذلك من ارتفاع شديد في الرطوبة النسبية .

⁽١) لفظ تهامة مفرد ، جمعه تهائم ٠

الفصل الترابع

المنـــاخ

مقـــدمة

العوامل المؤثرة في مناخ العالم العربي

[الموقع الفلكى ، مظاهر السطح ، توزيع اليابس والماء ، نطاقات الضغط الجوى ، اتجاه الرياح] .

الامطـــار

الاقاليم المناخية

مقــــدمة:

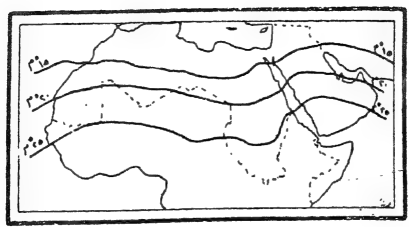
تمتد الاراضى العسربية بين دائرتى عرض ٣٠ تقريبا جنوب خط الاستواء ، ٣٠ ٣٠ شمال خط الاستواء مما حدد خصائص العناصر المناخية المختلفة ، حيث يلاحظ وقوع معظم العالم العربى في النطاق المدارى الحار يستثنى من ذلك النطاقات الجبلية مرتفعة المنوب والاطراف الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عسرض ٣٠٠ شمالا تقريبا والتى تنتمى مناخيا الى النطاق المعتدل •

ونتج عن امتداد الاراض العربية في حوالى ٣٩٥٥ دائرة عرضية وما تبع ذلك من تباين خصائص عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والإمطار أن تنوعت المحاصيل التي تزرع في الدول العربية حيث تزرع المحاصيل المدارية كقصب السكر والارز والصمغ العربي والدخن ، والمحاصيل شبه المدارية كالقطن والذرة ، والمحاصيل المعتدلة كالقصح والشعير وبعض انواع الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالبنجر والتبغ وبعض انواع الفاكهة وخاصة التفاح ،

والملاحظ بصورة عامة على مناخ العالم العربى انه لا يوجد تباين كبير في خصائص معظم عناصره ، اذ يلاحظ ارتفاع درجة الحرارة مثلا في معظم جهاته بصورة جعلت التباين في درجات الحرارة محدود! للغاية والعنصر المناخى الذى يوجد اختلافات واضحة بين جهات العالم العربى هو المطرحيث تتباين كمياته وفصلية مقوطه وبالتالى قيمته الفعلية لذا أصبح المطسر العنصر المناخى الاساس الذى يعتمد عليه في التمييز بين الاقاليم المناخية في العالم العربي.

وتشغل الصحارى الجافة معظم الاراضى العربية حتى أنه لا يوجد بلد عربى يخلو من المناخ الصحراوى سوى لبنان لصغر مساحته ، ويتأثر مناخ العالم العربى بعدد من العوامل نوجزها فيما يلى:

الموقع الفلكى
 توزيع اليابس والماء
 تجاه الرياح



شكل رقم (٦) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يناير

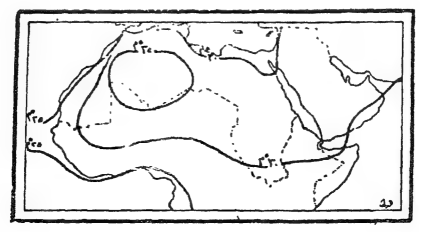
١ - الموقع الفلكي:

سبق أن ذكرنا أن العالم العربى يمتد بين دائرتى عرض ٢٠ جنوب خط الاستواء ، ٣٠٠ ت٣٠ شمال خط الاستواء ، وبذلك تقع المنطقة العربية في العروض المدارية الحارة يستثنى من ذلك الاقاليم الجبلية مرتفعة المنسوب والاطراف الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا والتي تدخل مناخيا في نطاق الاقاليم المعتدلة ، لذلك ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في العالم العربي وخاصة عند الاطراف الجنوبية الاقرب الى خط الاستواء ، ومعنى ذلك أن درجة الحسرارة تاخذ في الاعتدال بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، أي بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من النطاق المعتدل الواقع عند الاطراف الشمالية ، وأن الاستواء والاقتراب من النطاق المعتدل الواقع عند الاطراف الشمالية ، وأن كانت الظروف المحلية كارتفاع منسوب سطح الارض والموقع بالنسبة للمسطحات المائية واتجاه الرياح وخصائصها قد تعدل نسبيا من هذه القساعدة ٠

ولتاكيد انخفاض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال نذكر أن متوسط درجة الحرارة خلال شهر يوليو يبلغ في الخرطوم ٣٥ مثوية (تقع الخرطوم على دائرة عرض ٣٥ ٥١٥ شمالا) ، بينما يبلغ هذا المتوسط في نفس الشهسر ٨ر٨٥م في القاهرة (على دائرة عسرض ٣٠ ش) ، ٢٥م في الاسكندرية (على دائرة عرض ٣١ ش) ، ٢٥م في الجزائر (على دائرة عرض ٣٧٥ش) .

ونتج عن الموقعين الفلكى والجغرافي للاراضي العربية أن اصبحت تضم أحر جهات العالم وذلك في نطاق الصحراء الكبرى حيث سجلت أعلى

درجة حرارة في العالم وهي ١٣٦١، ف (حوالي ٥٥٩م) وذلك في منطقة العزيزية بليبيا ، وتعد بذلك احر مناطق العالم العربي ، في حين تعد منطقة افران الواقعة جنوب مكناس بالمغرب عند التقاء دائرة عرض الآ ٣٠ ش بخط طول ٢٠ ٥٠ غربا ، وعلى ارتضاع ٢٥٧٦ قدما فوى مستوى سطح البحر أبرد مناطق العالم العربي حيث سجلت فيها ادني درجة حرارة في العالم العربي وهي ٢٦ ٢١، فق تحت الصفر (٢٣مم تحت الصفر) ومرد ذلك بطبيعة الحال موقعها الفلكي والجغرافي وارتفاع منسوبها ،



شكل رقم (٧) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

٢ ـ مظـاهر السطح:

تلعب دورا هاما ومؤثرا حيث تتحكم في خصائص بعض العناصر المناخية وخاصة درجة الحرارة والامطار ، بل انها احيانا توجد الفرصة لظهـور انواع مناخية متباينة الخصائص حتى في رقعـة محدودة من الارض ، وفي المنطقة العربية تؤثر مظاهر السطح في المناخ سواء كنتيجة الارتفاع مناسيبها فوق مستوى سـطح البحر ، او كنتيجة الاتجـاهات محاورها ،

ويظهر تاثير مظاهر السطح واضحا ومحسوسا على درجات الحرارة التى تنخفض بشكل كبير على المناسيب المرتفعة ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما يبلغ المتوسيط العام لدرجة الحرارة ١٧٧٧م في مدينة الصويرة المغربية الواقعة على ارتفاع ٣٣ قدما فوق منسوب سطح البحر ، لا يتجاوز هذا المتوسط ١٤٥٨م في مدينة مراكش الواقعة على نفس الدائرة العرضية الا انها تقع على منسوب ١٤٥٧ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وهناك

مثال آخر يؤكد نفس الحقيقة في المملكة العربية السعودية حيث يبسلغ متوسط درجة المحرارة ١٥٩٦م في الطائف الواقعة على ارتفاع ٢٥٩٦ قدما فحوق مستوى سطح البحر ، في حسين لا يتجساوز هذا المتوسط ١٥٩٨م في بلجرشي الواقعة على ارتفاع ٦٤٦٢ قدما فوق منسوب سطح البحر ،

وتنخفض درجات الحرارة بشكل كبير فوق المناسيب المرتفعة وخاصة خلال شهور الشتاء ، لذا تغطى الثلوج السفوح العليا لبعض المرتفعات العربية وخاصة في لبنسان والمغرب ، بل نجد في الدولتين بعض القمم الجبلية المرتفعة جدا تغطيها الثلوج إحيانا لفترة قد تتجاوز خمسة شهور(۱) مما ساعد على رواج صناعة السياحة في الدولتين خلال الشتاء بصفة خاصة عندما يقصد مشل هذه المرتفعات الجبلية اعداد كبيرة من السياح وهواة الترحلق على الجليد .

ويظهر تاثير عامل ارتفاع مناسيب السطح فى تحديد كمية التساقط ونوعيته (مطر او ثلوج) ، حيث يكون التساقط فوق المناسيب المرتفعة فى شكل ثلوج غالبا خلال الشتاء كما هى الحال فى مرتفعات اطلس العظمى. وجبال لبنان الغربية ومرتفعات شمال العراق وذلك فوق المناسيب العالية ، فى حين تسقط الامطار التى تتباين فى غزارتها تبعا لمحاور امتداد السلاسل الجبلية ومدى ارتفاعها واتجاه الرياح ، فالملاحظ أن السفوح الغربية لمرتفعات الشام تحظى بكميات من الامطار تفوق تلك التى تسقط على السفوح الشرقية لوقوعها فى مواجهة الرياح المطيرة الهابة من ناحية البحر المتوسط ، كما أن كمية الامطار التى تسقط فوق الجبال عالية المنسوب المنوح منخفضة المنسوب العربى تفوق الكمية التى تسقط على السفوح منخفضة المنسوب نسبيا ،

ولاتجاه المرتفعات ومحاور امتدادها تاثير واضح فى توزيع الامطار والرطوبة ، بل انها كثيرا ما تكون السبب المباشر فى امتداد نطاقات صحرلوية جافة ، فامتداد مرتفعات الشام فى اتجاه عام من الشمال الى الجنوب ادى الى اعتراضها للرياح المعطرة الهابة من ناحية البحر المتوسط فى الغرب ، لذا تسقط الامطار الغزيرة على السفوح الغربية والسهول الساحلية المحصورة بينها وبين خط الساحل ، وتفقد هذه الرياح الغربية

⁽١) تكون الثلوج المتساقطة فى اقليم اطلس العظمى غطاءات جليدية قد تظل طول العام وذلك فى ثنايا الصخور ، فى حين تستمر هذه الغطاءات الجليدية لفترة تتجاوز الستة شهور فوق السفوح شاهقة الارتفاع •

الرطوبة الذي محملها بتوعنها صوب انشرق في الجاه اليابس ، وقد كان ذلك من الاسباب التي ادت الى تكون صحراء بادية الشام الى الشرق مباشرة من نطاق مرتفعات الشام ، كذاك الحال في المفسرب العربي فاعتراض مرتفعات اطلس الشمالية التي تمتد بوجه عام من الشرق الى الغرب في الجزائر للرياح الممطرة المحملة ببخار الماء وأنهابة من الشمال وانشمال الغربي ادى الى سقوط الأمطار الغزيرة على السفوح الشمالية لهذه المرتفعات وعلى السهول الساحلية (سهول التلل) ، وتفقد هذه الرياح رطوبتها باستمرار اتجاهها صوب الجنوب لذا تصبح جافة بعد ذلك ، وهكذا تكون النطاق الغربي من الصحراء الكبري في جنوب كل من المغرب والجزائر ، وجدير بالذكر ان امتداد ملاسل اطلس في المسلكة المغربية في اتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي قد اعطى الفرصة لتوغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية المحملة بالرطوبة صوب الجنوب لمسافات ابعد حتى ان تاثيرها يصل جنوبا حتى النطاق الشمالي من ساحل موزيتانيا ،

٣ - توزيع اليابس والماء:

تمتد الأراضي العربية كما سبق أن ذكرنا في شكل كتلة متصلة من اليابس تمتد لمسافة تتجاوز ٧٥٠٠ كيلو متر بين أنشرق والغرب والأكثر من 200٠ كيلو متر بين الشمال والجنوب • وتتسم هذه الكتلة الكبيرة من اليابس بقلة تعرجات سواحلها ، لذا لا يخترقها مسطحات بحرية كبسرة باستثناء البحر الاحمر والخليج العربى وهما مسطحان مائيان ضيقان حيث يتراوح اتساع كل منهما بين ١٩٣ - ٢٤١ كم تقريبا ، أما المسطحات المائية الكبيرة كالبحر المتوسط والمحيط الاطلس والمحيط الهنسدى فتمتد عنسد اطراف او هوامش الأراضي العربية ، وقد نتج عن ذلك عدم وصول المؤثرات البحسرية الملطفة لدرجات الحسرارة بصفة خاصة الى الآجزاء الداخلية من الأراضي العربية حيث يقتصر تاثيرها على النطاقات الساحلية المجاورة حيث ترتفع نسبة الرطوبة وبينما يبلغ المتوسط السنوي لمعدل الرطوبة النسبية ٢ر٢٠٪ في جده المطلة على البحر الأحمر لا يتجاوز هذا المتوسط ٣٠٠٣٪ في منطقة بيشة الداخلية] وتعتدل درجات الحرارة وتغزر كمية الامطار بصفة عامة فبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة في نطاق مدينة الجزائر الساحلية ٣٠ بوصة سنويا ، لا تتجاوز ٧ بوصات في نطاق مدينة بسكرة الداخلية في الجزائر ، أما النطاقات الداخلية فلا تصلها المؤثرات البحرية لذا يتسم مناخها بالتطرف وسيادة صفة القارية ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما تصل درجة الحرارة في الاجزاء الداخلية من شبه البجزيرة

العسربية الى ما تحت درجة الصفر المئوى فى الليل خلال بعض أيام شهور الشتاء ، ترتفع الى أكثر من ٥٠م أثناء النهار خلال شهور الصيف ، وعموما يبلغ المدى الحرارى السنوى فى منطقة الرياض نحو ٧ر١٨ درجة مئوية ، فى حين لا يتجاوز هذا المدى الحرارى خمس درجات مئوية فى مدينة عدن الساحلية(١) ،

ويتاثر مناخ الاراضى العربية بالمسطحات البحرية التى تطل عليها من الشمال والغرب والجنوب ، ففى الشمال يمتد البحر المتوسط الذى اثر في كل المناطق العربية المطلة عليه سواء فى الجناح الآسيوى أو فى الجناح الافريقى حيث يتكون فى نطاقه المنخفضات الجوية التى تتجه بصورة عامة من الغرب الى الشرق مما يؤثر فى كل المناطق العربية التى تمسر عليها هذه المنخفضات التى تؤدى الى سقوط الأمطار الغزيرة خلال شهور الشتاء ، وتقل هذه الأمطار فى كمياتها كلما بعدنا عن ساخل البحر المترسط بالاتجاه صوب الجنوب فى الجناح الافريقى أو بالاتجاه صحوب الشرق فى الجناح الافريقى أو بالاتجاه صحوب الشرق فى الجناح الاسيوى للعالم العربى ،

ويحف المحيط الأطلس بالعالم العربى من ناحية الغرب ، ويكفى المتدليل على قائير هذا المحيط على الأراضى العربية المطلة عليه ان نذكر ان تيار كناريا البارد المتجه من الشمال صوب الجنوب يعمل على خفض درجات الحرارة على السواحل المغربية والموريتانية المطلة على هذا المحيط حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهر اغسطس ٢٠٥٥م في الصويرة المطلة على المحيسط الاطلسي ، بينما يبلغ ٥ر٥٢٥م في مدينة الجزائر حلال نفس الشهر – رغم وقوعها الى الشمال من الصويرة بنحو خمس درجات عرضية مما يعكس اثر تيار كناريا البارد على درجات الحسرارة بمورة واضحة ، الى جانب دور تيار كناريا في جفاف النطاقات الساحلية وفي تكوين الضباب على السواحل العربية المطلة على المحيط الاطلسي ،

ويحف المحيط الهندى بالجزء الجنوبى المشرقى من العالم العسربى حيث تسود المؤثرات الموسمية التى يصل تأثيرها الى الاطراف الجنوبيسة من المعالم العربى ، لذا تسقط الامطار الموسمية الصيفية على بعض جهات اليمن والصومال وجيبوتى ، الى جانب جنوب السودان ، فى حين تسقط

⁽١) يتراوح متوسط درجة الحرارة في عدن بين ١ر٣١مم خلال الصيف ، ١ر٢٦م خلال الشتاء .

الأمطار الموسمية الشتوية على اقليم مرتفعات عمان عند الطرف الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية •

٤ .. نطاقات الضغط الجوى :

يتاثر مناخ العالم العربى بحكم موقعه الجغرافي العام بخمسة نطاقات رئيسية للضغط المجوى ، منها نطاقان ثابتان وان تحركا في نطاق محدود بين الشمال والجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية وهما نطاق الضغط المرتفع الآزورى ونطاق الضغط المنخفض الاستوائى ، أما نطاقات الضغط المتغيرة التى تؤثر في مناخ المنطقة العربية قتشمل نطاق الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط خلال الشتاء ، نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى ،

1) نطاق الضغط المرتفع الازورى

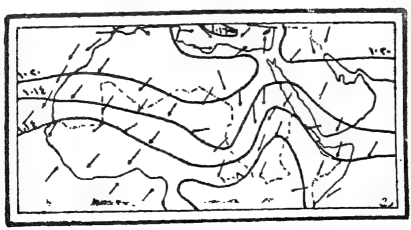
ينسب هدذا الاسم الى جرزر الازور فى المحيط الاطلسى ، ويمتد هذا النطاق من الضغط الجوى المرتفع بين دائرتى عرض ٣٥٠ ، ٣٥٠ تقريبا شمال خط الاستواء ، وخلال الصيف يتجه هذا النطاق من الضغط صوب الشدمال مع حركة الشمس الظاهرية ، لذا يقتصر تأثيره على الاطراف الشمالية للعالم العربى حيث تخرج من هذا النطاق – الذى يمتد منه ذراع ليغطى البحر المتوسط – الرياح التى تتجه من الشمال صوب الجنوب فى اتجاه عام شمالى شرقى وهى الرياح العروفة باسم الرياح التجارية ، وهى جافة غير ممطرة يصل تأثيرها فى المنطقة العربية خلال هذه الفترة من السنة حتى دائرة عرض ١٨٥ تقريبا شمال خط الاستواء ومرد ذلك وجود نطاق من الضغط المنخفض فوق الصحراء الكبرى حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال هذه الفترة

ويتراجع نطاق الضغط الجوى المرتفع الازورى خلال الشتاء صوب الجنوب تبها لحرقة الشمس الظاهرية ، لذا يمتد ليشمل كل شمال افريقيا والصحراء الكبرى ومعظم شبه الجزيرة العربية ، ويكون هذا النطاق هو مصدر الرياح المتبعارية الشمالية الشرقية المجافة التي تهب على معظم الاراضي العربية جنسوب دائرة عسرض ٣٠٠ شمالا تقريبا ، حيث تتأثر النطاقات العربية الممتدة الى الشمال من الدائرة العرضية المنكورة والمطلة على البحر المتوسط بالانخفاضات الجوية الهابة من الغرب صوب الشرق،

ب) نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائي

يتجه هذا النطاق صوب الشمال خلال شهور الصيف مما يؤدى الى جذبها الرياح الحارة - الموسمية الجنوبية الغربية - المحملة ببخار الماء من المحيط الهامي الجنوبي حيث يمتد تأثير هذه

الرياح في الشمال حتى دائرة عرض ١٥٥ شمالا تقريبا مما يؤدى الى سقوط الأمطار الصيفية على معظم الأطراف الجنوبية للعالم العربى وخاصة في جنوب السودان ، والصومال ، وجيبوتى ، وجنسوب موريتانيا واحيانا النطاق الأوسط لسواحلها ، واليمن .



شكل رقم (٨) الضغط والرياح خلال الشتاء

وخلال الشتاء ربسبب حركة الشمس الظاهرية نحسو الجنوب يتقهقر هذا النطاق صوب الجنوب ايضا مما يؤدى الى عدم وصول تأثير الرياح الموسمية الجنوبية الى الاراضى العربية الجنوبية فى الوقت الذى يمتد فيه تأثير الرياح التجارية الشمالية الشرقية ليشمل الاطراف الجنوبية من العالم العربى مما ينتج عنه انخفاض درجة الحرارة بصورة ملموسة •

ج) نطاق الضغط الجوى فوق القارة الاسيوية

وهى من نطاقات الضغط الجوى المتغيرة في خصائصها ، فخلال الصيف تكون عبارة عن ضغط منخفض كنتيجة للارتفاع الكبير لدرجة الحرارة في وسسط آسيا خلال شهور الصيف ، ويمتد هذا النطاق من وسط آسيا صوب الغرب ليشمل منطقة الخليج العربي وشبه الجزيرة العربية في شرق وجنوب شرق العالم العربي ، ويجذب هذا النطاق من الضغط الجوى المنخفض الرياح الشالية وهي جافة ، غير ممطرة ، في حين يجذب في الجنوب الرياح الموسمية التي كانت جنوبية شرقية ثم اصبحت يجذب في الجنوب الرياح الموسمية التي كانت جنوبية شرقية ثم اصبحت جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء لتهب على الاطراف الجنوبية من شبه الجزيرة العربية وتسقط الامطار الغزيرة وخاصة فوق هضبة اليمن ،

ويتحول نطاق الضغط الآسيوى ويصبح ضغطا مرتفعا في الشياء

نتيجة للانخفاض الشديد لدرجة الحرارة في وسط آسيا خلال هذه الفترة من السنة ، لذلك تهب الرياح الشمالية التي مبق أن ذكرنا أنها تسود معظم الاراضي العربية خلال الشتاء ، وتتسم هذه الرياح في الجناح الشرقي من العالم العربي ببرودتها الشديدة نظرا لعامل القرب من نطاق الضغط المرتفع السيبيري ،

د) نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى

وهو يتباين في خصائصه بين الضغط المرتفع خلال شهور الصيف ، والضغط المنخفض خلال الشتاء ، لمذا تهب منه الرياح الموسمية الصيفية المصطرة بدءا من شهر يونيو تقريبا ، في حين يعمل على جذب الرياح الشمالية الباردة من اليابس الأسيوى خلال شهور الشتاء ،

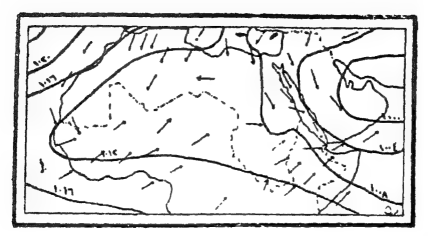
ويقتصر تاثير هذا النطاق من الضغط الجوى على الاطراف الجنوبية وخاصة الجنوبية الشرقية من العالم العربى •

ه) نطاق الضغط الجوى المنخفض فوق البحر المتوسط

يتكون هذا النطاق من الضغط المنخفض خلال شهور الشتاء ، وهو ينحصر بين نطاقين من الضغط المرتفع في شماله وجنوبه ، وينتج عن هذا البرضع اضافة الى التباين الحرارى بين الغلافين المائى للبحر المتوسط واليابس للاراضى المحيطة به تكون الانخفاضات الجوية التى تتحرك في اتجاه عام من الغرب الى الشرق والتى تميز السواحل العربية في شمال افريقيا وجنوب غرب أسيا خلال شهور الشتاء ، الا أن تأثيرها لا يتجاوز في معظم الاحيان ثلاثين كيلو مترا من خط الساحل باستثناء النطاق الغربى من المغرب العربي .

٥ ـ اتجساه الرياح:

لاتجاه الرياح الهابة على المنطقة العربية تاثير واضح على الخصائص العامة للمناخ ، حيث يتحدد تاثير الرياح بالجهة التي تهب منها ، فاذا كانت هابة من نطاقات حارة تعمل على رفع درجات الحرارة وخفض الرطوبة النسبية ، في حين تؤدى الى خفض درجات الحرارة اذا كانت هابة من نطاقات باردة ، وتكون الرياح ممطرة اذا هيت من ناحية المسطحات البحرية وان كانت جافة في احوال كثيرة رغم هبوبها من جهة البحر كما هي الحال بالنسبة للرياح المتجارية الشمالية الشرقية الهابة على نطاق الصحراء الكبرى من البحر المتوسط ، وايضا الرياح الشمالية والشمالية الغربية الهابة على والشمالية الغربية الهابة على المغرب نطاق اطلس) وموريتانيا ،



شكل رقم (٩) الضغط والرياح خلال الصيف

وتكون الرياح جافة بصفة عامة اذا هبت من جهة اليابس ، وبالاضافة الى الرياح التى تهب على المنطقة العربية والتى سبق الاشارة اليها هناك نوع آخر من الرياح وهو ما يعرف بالرياح المحلية وهى رياح يقتصر تاثيرها على نطاقات محددة كما انها تهب لفترات زمنية محدودة وبغير نظام ثابت غالبا والرياح المحلية التى تؤثر فى مناخ بعض الاقاليم العربية تهب فى مقدمة الانخفاضات الجوية ، لذلك تهب من الجنوب مما أكسبها كل خصائصها كما سنرى بعد قليل ، ومن امثلتها الخماسين فى مصر والسموم فى شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، بالاضافة الى رياح السيروكو فى المغرب العربى والهبوب فى السوهان ،

الخماسين :

تعرف فى مصر بالخماسين ، فى حين تعرف بالقبلى فى ليبيا ، وهى تهب على شمال مصر وليبيا فى مقدمة الانخفاضات الجوية التى تمر بالقرب من ساحل البحر المتوسط خلال فصل الربيع ، لذا تهب من جهة المجنوب مما يعنى انها تاتى من الصحراء وهذا اكسبها كل خصائصها المعروفة والتى تتلخص فى جفافها وارتفاع درجة حرارتها ومصاحبتها للاتربة والرمال ، ويعد شهرا مارس وابريل اكثر شهور السنة تعرضا لهبوب الخماسين .

السيسموم:

تهن على شبه الجزيرة العربية ونطاق المحراء الكبرى في مقدمة الانخفاضات الجوية التي تهب خلال فصل الربيع ، وتشبه هذه الرياح في

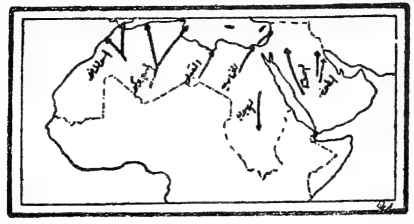
خصائصها رياح الخماسين حيث انها رياح جنوبية غالبا ، شديدة الحرارة ، جافة ، متربة اذ تثير الاتربة والرمال الناعمة بدرجة قد تحجب معها الرؤية ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل ياتى فى مقدمتها مرعة الرياح التى قد تتجاوز فى بعض الاحيان ٧٠ كيلو مترا فى الساعة ، وشدة جفافها وما ينتج عنه من تفكك الطبقة السطحية من قشرة الارض ، وعدم وجود غطاء نباتى طبيعى ،

السيروكو:

عبارة عن رياح محلية يكثر حدوثها في المغرب العربي خلال الفترة الممتدة بين شهرى مايو وسبتمبر عندما تندفع الرياح من نطاق الضغط المرتفيع النسبي فوق المغرب العربي خلال هذه الفترة صوب نطاقات الضغط المنخفض التي تظهر فجاة فوق البحر المتوسط مما ينتج عنه اندفاع رياح جنوبية من نطاق الصحراء الكبرى صوب الشمال وتكون شديدة الحرارة ، متربة ، جافة ،

الهيــوب:

تهب على شمال المودان ، وهى لا تهب فى مقدمة الانخفاضات الجوية كما هى الحال بالنسبة للخماسين والسموم، بل أن هبوب هذه الرياح مرده وصول كتلة هوائية باردة الى شمال السودان مما يؤدى الى تسخين طبقاتها السفلية كنتيجة لارتفاع درجة حرارة الهواء فى السودان وينتج عن ذلك حدوث حالة عدم استقرار فى الكتلة الهوائية الباردة الوافدة مما يؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة التى تؤدى بدورها الى ارتفاع كميات



شكل رقم (١٠) الرياح المحلية

هائلة من الاتربة والرمال الناعمة وتدفع الرياح الشمالية هذه الاتربة والرمال صوب الجنوب بصورة عامة وتلقى بها فوق المراكز العمرانية ، وتعد شهور الصيف هى الموسم الآساسى لهبوب هذا النوع من الرياح .

الأمطار في العالم العربي

تعد الأمطار كما سبق أن ذكرنا العنصر المناخى الذى يمكن الاعتماد عليه في التمبيز بين الأقاليم المناخية في العالم العاربي وذلك لتباين خصائصه في الجهات العربية المختلفة سواء من حيث الكميات الساقطة أو فصليتها وبالتالى قيمتها الفعلية ، في حين تكاد تتشابه العناصر المناخية بحيث لا توجد اختلافات كبيرة في خصائصها من جهة لاخرى وخاصة درجة الحرارة ، لذلك كان من الأهمية بمكان أن نفرد للأمطار جزءا مستقلا في هذه الدرائسة ،

ويشغل النطاق الصحراوي كما أشرنا الجنزء الاكبر من الاراضي العربية حيث تمتد الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في الجانب الافريقى ، وبادية الشام وصحارى شبه الجنزيرة العبربية (النفود ، الدهناء ، الربع الخالي) في الجانب الأسيوى ، وتغطى هذه الصحاري نحو ٨٠٪ من جملة مساحة العالم العربي ، ومعنى ذلك أن الجزء الأكبر من الأراضى العربية يتسم بالجفاف وقلة امطاره حيث يندر أن يتجاوز نصيب هذا النطاق الصحراوي الكبير ٤ بوصات او نحو عشرة سنتيمترات في السنة • ومرد جفاف الصحارى العربية بهذا الشكل عدة عوامل ياتي في مقدمتها وقوعها في نطاق الضغط الجوى المرتفع وتعرضها لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة طول العام بالاضافة الى عدد آخر من العوامل ساعدت على وجود الصحارى في نطاقات محددة كامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب واعتراضها للرياح المطرية الهابة من جهة البحر المتوسط في الغرب ، لذا تصل هذه الرياح الى داخل اليابس وهي جافة بعد فقد رطوبتها ، وقد أدى ذلك الى تكون صحراء بادية الشام شمال الجانب الاسيوى للعالم العربى ، كما أن امتداد جبال أطلس في اتجاه عام من الغرب الى الشرق واعتراضها مسار الرياح الهابة من الشمال والشمال الغربى ساعد على تكون النطاق الصحراوى المتد الى الجنوب من السلاسل الجبلية التي تؤلف نظام الأطلس ، كما ساعد على ذلك أيضا تيار كناريا البارد الذى يمسر امام السواحل الغسربية للعالم العربى والمطلة على المحيط الاطلسى ، ويرجع السبب في تكون صحراء الصومال الى اتجاه الساحل الصومالي من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى _ الذى يتسم بانخفاض منسوبه ووقوعه في النطاق الذى تتحول فيه الرياح الموسمية من الاتجاه الجنوبي الشرقي الى الاتجاه الجنسوبي الفسربي بعد عبورها خسط الاستواء ، لذا تهب موازية لساحل الصومال مما ادى الى جفاف هذه الجهات وتكون صحراء الصومالي -

وليس كل العالم العربي جاف ، بل يضم نطاقات واسعة تصيبها كميات كبيرة من الأمطار ، وتتمثل الجهات المطيرة بالعالم العربي فى الأطراف سواء الشمالية او الجنوبية ، وتمتاز معظم النطاقات الشمالية بسقوط أمطارها خلال الشتاء لانتمائها الى اقليم مناخ البحر المتوسط ، في حين تسقط الامطار الصيفية على الاطراف الجنوبية التي تنتمي للمناخ المدارى .

وهناك شريط ضيق يمتد في اقصى جنوب السودان يتعيز بسقوط امطاره طول العام لانه يتبع اقليم المناخ الاستوائى ، ولتوضيح قصلية سقوط الأمطار في العالم العربي يحسن أن ندرس بشيء من التقصيل الامطار خلال نصفى السنة الصيفى والشتوى .

الامطار خلال شهور الصيف:

تسقط الأمطار الصيفية على الأطراف الجنوبية للعالم العربى كما سبق أن ذكرنا ، ومرد ذلك أن هذه الاطهراف وخاصة اليمن ومرتفعات عسير في المملكة العربية السعودية ورجنسوب السودان وجيبوتي وبعض جهات الصومال وموريتانيا تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وهي رياح ممطرة لانها آتية اساسا من ناحية المحيط مما جعلها محملة ببخار الماء .

ومن حيث نوعية الامطار نذكر أن الامطار الساقطة على هضبة اليمن ومرتفعات عسير من نوع أمطار التضاريس ، لهذا تتباين في كمياتها من نطاق لآخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وأيضا الموقع بالنسبة للبحر الاحمر في الغرب ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الامطار السنوية الساقطة على أبها - ٧٢١٦ قدما فوق منسوب مصطح البحر - حوالي ١٤/٤ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في تربة الواقعة على ارتفاع ٣٦٠٨ أقدام فوق منسوب سطح البحر في الشرق بعيدا عن البحر الاحمر ،

ومعظم أمطار جنوب السودان تصاعدية ومعنى ذلك أن الامطار تغزر هنا في كمياتها كلما ارتفعت درجـة الحرارة حيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف الى تسخين الهـواء الملامس لسطح الارض

وينتج عن ذلك خفة وزنه لذا يرتفع ويتصاعد في شكل تيارات هوائية تصاعدية تكون محملة ببخار الماء الذي يتكاثف بعد ذلك ويسقط في شكل أمطار ، ومعنى ذلك أن الامطار هنا تغزر في كمياتها كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة التي تؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة .

وتغزر كمية الامطار عند الاطراف الجنوبية بينما تقل بشكل واضح بالاتجاه صوب الشمال اى بالاقتراب من النطاق الصحراوى ، فيلاحظ ان الاطراف الجنوبية من السودان غزيرة المطرحيث يوجد بها نطاقات تزيد امطارها على ٤٠ بوصة فى السنة ، وتقل هذه الامطار بالاتجاه صوب الشمال ، لذلك بينما تبلغ كمية الامطار السنوية ٥٧٣ بوصة فى جوبا ، تقل بالاتجاه صوب الشمال لذا تبلغ ٣٣ بوصة فى ملكال ، ١٤ بوصة فى الابيض ، ٦ بوصات فى الخرطوم ، كما تغزر الامطار أيضا جنوب موريتانيا وتقل كمياتها بالاتجاه صوب الشمال فينما تبلغ كميتها السنوية فى سليبابى الواقعة فى اقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغسال حوالى فى سليبابى الواقعة فى اقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغسال حوالى لا تتجاوز ١٢ر١ بوصة عند الاطسراف الشمالية لموريتانيا ، وتزداد غرارة الامطار بشكل ملحوظ بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب فى الصومسال فبينما تتراوح بين ١٤٠٨ بوصة فى الشمال تبلغ حوالى ١٤٦٤ بوصة فى كممايو فى الجنوب .

وتتباين كمية الامطار الصيفية الساقطة عند الطرف الجنوبى الغربى لشبه الجزيرة العربية تبعا لعامل الارتفاع ومواجهة السفوح لاتجاه الرياح، لذلك بينما تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على صنعاء (قوق هضبة اليمن) ٢٥٦٦ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية ١٦٥ بوصة فى عدن الواقعة على السهل المساحلى المنخفض فى اقصى الطرف المنوبي الغسربي لشبه الجزيرة العربية ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة فوق النعاق الهضبى المرتفع فى جيبوتى حوالى ٨٧٨ بوصة تقل الكميات الساقطة على النطاق السهلى المنخفض المطل على خليج أوبوك عن ذلك كثيرا ، كذلك الحال فى الصومال حيث تبلسغ امطار كسمايو الساحلية حوالى ١٤٠٤ بوصة سنويا ، فى حين تتجاوز أمطار المناطق الهضبية المرتفعة الواقعة الى الغرب منها ٢٤ بوصة سنويا .

اما عن طول الفصل المطير فيلاحظ انه يطول عند الاطراف الجنوبية للعالم العربى وخاصة في الجانب الافريس بينما يقصر طوله بالاتجاه صوب الشمال ، تتضح هذه الحقيقة عندما نعام أن فصل سقوط الامطار يمتد تسعة شهور فى السنة بمنطقة جوبا فى جنوب المودان ، بينما يقصر هذا الفصل بالاتجاه شمالا ليصبح منة شهور فى سهول المودان ، ثم ثلاثة شهور تقريبا فى شمال الخرطوم ، لتنعدم الامطار بمد ذلك شمالا حيث يمتد النطاق الصحراوى ،

ويمتد شريط ضيق في اقصى جنوب السودان خسلال دائرة عرضية واحدة (بين دائرتى ٤ ، ٥ ممالا تقريبا) تسقط امطاره (اكثر من ٤٠ بوصة) طول العام حيث ينتمى هذا الشريط الضيق من الارض العسربية للاقليم المناخى الاستوائى ٠

الامطار خلال شهور الشتاء:

تسقط الامطار الشتوية على المنساطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، بالاضافة الى النطاقات المطلة على المحيط الاطلسى في اقصى الشمسال الغربي حيث تتعرض هذه المناطق لمرور الانخفاضات الجوية التي تسقط الامطار الغزيرة خلال تحركها من الغرب صوب الشرق اذلك تقل الامطار في كمياتها بصورة عامة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق تبعا لمسار الانخفاضات الجوية المسببة لهذه الامطار ، لذلك بينما يسقط على مدينة طنجة حوالي ٣٥ بوصة ، يسقط على مدينة الجزائر حوالي على مدينة الجرائر حوالي مح بوصة ، ولا تتجساوز أمطار طرابلس الغرب ١٤ بوصة(١) في حين تسقط على الاسكندرية ، حوالي ١٨٨ بوصة سنويا ،

ويلاحظ تناقص كمية الامطار انساقطة بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء ، لذلك تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على مدينة القاهرة حوالي ٢٠١ بوصة فقط رغم أنها تبلغ ٢٠٨ في الاسكندرية كما سبق أن ذكرنا ، ولا تتجاوز كمية الامطار في صفاقص ١٢ بوصة رغم أنها تبلغ ٣٠ بوصة في مدينة تونس الواقعة الى الشمال من صفاقس ، وتبلغ كمية الامطار السنوية في دمشق ٥٠٨ بوصة رغم أنها تصل في بيروت الى نحو ٣٥ بوصة لوقوع الاخسيرة على ساحل البحسر المتوسط ، في حين لا تتجاوز أمطار بغداد ذات الموقع الداخلي أربع بوصات ، والامطار في هذا النطاق من النوع الاعصاري ، ورغم الحقيقة السابق الاسارة اليها والخاصة بتناقص كمية الامطار في نطاق البحر المتوسط بصورة تدريجية بالاتجاه من الغرب الى الشرق أو بانبعد عن ساحل البحر المتوسط الا أن

⁽١) تقع طرابلس الغرب في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات تونس ٠

هناك خروجا على هذه الحقيقة عندما تعترض الرياح النطاقات الجبلية أو الهضبية مرتفعة المنسوب اذ تزداد غزارة الامطار في مثل هذه النطاقات الا انها سرعان ما تعود الى معدلانها الاولى من حيث تناقص الكميات الساقطة بعد اجتياز النطاقات مرتفعة المنسوب ، ويؤكد هذه الحقيقة غزارة الامطار في نطاق الجبسل الاخضر في برقة حيث تبلغ ٢٤ بوصة سنويا رغم انها لا تتجاوز في طرابلس الغسرب ١٤ بوصة كما سبق ان ذكرنا ، ويمكن اعتبار الشريط السنحلى الفيق المتد في اقصى شمال موريتانيا امتدادا جنوبيا لنطاق البحسر المتوسط حيث يتعرض لهبوب الرياح الشمالية والشمائية الغربية والتي تؤدى الى سقوط كميات محدودة من الامطار الشتوية لا تتجاوز ١٠ بوصة تقريبا ،

وتسقط الامطار الشتوية على النطاق الساحلي الشرقي للسودان المطل على البحر الاحمر حيث يتعرض للرياح الهابة من الجانب الاسنوى والتي تحمل بخار الماء اثناء عبورها البحر الاحمر ، لذا تسقط الامطار على النطاق الشرقى للسودان فور اصطدام الرياح المشار اليها بسلاسل جبال البحر الاحمر ، وعلى ذلك فالامطار هنا تضاريسية النوع ، وتبلغ كميتها السنوية حوالي ١٢ بوصة مما مكن سكان هذا النطاق من السودان وهم من البجا من مزاولة حرفة الزراعة خلال هذه الفترة من السنة الى جانب حرفتهم الاساسية (الرعى) . وتسقط الامطسار الشتوية ايضا على الركن الجنوبى الشرقى لشبه المجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان التى تقع في مهب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطسرة بعد حملها لبخار الماء اثناء مرورها فوق خليج عمان ، والحقيقة أن هذه الرياح جافة في الاصل لانها هابة من اليابس الاسيوى ، وعموما فالامطار التى تسقط على مرتفعات عمان محدودة في كميتها لعدم ارتفاع الجبال هنا بدرجة كبيرة حيث يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٦٥٠٠ قدم (نحو ٢٠٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر ، بالاضافة الى ضيق خليج عمان مصدر بخار الماء الذى تحمله الرياح الموسمية وتسقطه فسوق مرتفعات عمان ، لذا لا تتجاوز أغزر النطاقات مطرا ١٤ بوصة في السنة ، والامطار هنا من النوع التضاريسي ، ويبلغ المتوسط السنوى لامطار مسقط حوالي ١٢ بوصة ، في حين لا تتجاوز هذه الكمية ١٣ بوصة في الكويت ، ٣٠٣ بوصة في الظهران ، ٢ر٣ بوصة في البحرين ،

وتسقط الامطار الشتوية أيضا على العراق لهبوب الانخفاضات الجوية الاتية من ناحية الغرب والتى تسقط امطار غزيرة فوق مرتفعات شمال وشمال شرق العراق يبلغ متوسطها ٢٩ ٣٩ بوصة تفريبًا ، في حين تقل كمة

الامطار الساقطة فوق النطاقات السهلية لذلك بينما تبلغ كمية الامطسار الساقطة على الموصل ١٦ بوصة سنويا لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في بغسداد .

وجدير بالذكر أن بعض نطاقات مرتفعات عبير في غسرب المملكة العربية السعودية تتعرض لهبوب بعض منخفضات البحر الاحمر خلال شهور الشتاء [ديسمبر ، يناير،فبراير] معا يؤدى الى سقوط كمية محدودة من الامطار لا تتجاوز نسبتها ٧ر٤٪ من جمسلة كمية الامطار السنوية الساقطة فوق منطقة أبها على مبيل المثال ،

! يتضح من العرض السابق أنه من حيث فصلية سقوط الامطار يمكن تقسيم العالم العربي الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

١ ـ نطاق تسقط امطاره طوال العام ، ويمتد حدًا النطاق في اقصى الطرف الجنوبي للجانب الافريقي ، اى في اقصى جنوب السودان حيث ينتمى هذا النطاق للمناخ الاستوائى .

٣ - نطاق تسقط امطاره خلال شهور الصيف ويشمل:

- ١) هضية اليمن ٠
- . ب) جنوب ووسط السودان •
- ج) بعض جهات الصومال وجيبوتى ٠
- د) اقليم الساحل الجنوبي لموريتانيا بالقرب من نهر السنغال والممتد شمالا حتى دائرة عرض ١٥٥ شمالا تقريبا ٠

ويرجع سقوط الامطار الصيفية الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية الهابة من المسطحات البحرية الجنوبية ، بالاضافة الى تعرض سهول السودان لسقوط الامطار الانقلابية .

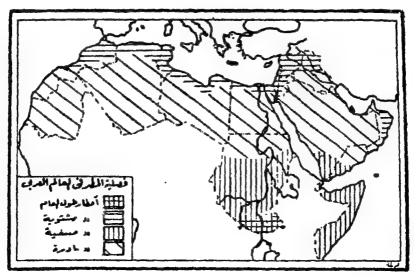
٣ _ نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الشتاء ، ويضم :

ا) المناطق الساحلية المطلة على البحسر المتوسط وعلى المحيط الاطلسى في اقصى الشمال الغربى ، وتتعرض النطاقات المطلة على البحر المتوسط لهبوب الانخفاضات الجوية المطيرة الهابة من الغرب الى الشرق .

ب) النطاق الساحلي الشرقي للسودان المطسل على البحر الاحمر والذي تسنط أمطاره نتيجة لتعرضه للرياح الهسابة من اليابس الاسيوي

والتي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق البحر الاحمر.

ج) الطرف الجنوبي الشرقي نشبه الجسزيرة العربية (مرتفعات عمان) ، وتسقط الامطار هنا ننيجة لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق خليج عمسان .



شكل رقم (١١) فصلية سقوط الامطار

- د) النطاق الساحلي الضيق الممتد في اقصى شمال موريتانيا .
- ه) بعض نطاقات مرتفعات عسير غربى المملكة العربية السعودية •

ويتعرض أحيانا النطاق الاوسط في العالم العربي الذي تشغله الصحاري الجافة لسقوط الامطار ، اذ تسقط على الاطراف الشمالية للنطاق المشار اليه بعض الامطار الشتوية لمجاورته للمناطق المطلة على البحر المتوسط ذات الامطار الشتوية ، في حين تسقط على اطرافه الجنوبية بعض الامطار الصيفية .

اما عن نوعية الامطار الساقطة على المنطقة العربية فيمكن أن نميز بين ثلاثة أنواع هي :

١ - أمطار اعصارية ، وتمثلها الامطار الساقطة فوق المناطق المطلة على البحر المتوسط والتى تتعرض لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب الى الشرق خلال شهور الشتاء .

- ٢ ــ امطار تصاعدیة ، ویمثلها الامطار الساقطة فوق جنوب ووسط السودان .
- ٣ ـ أمطار تضاريسية ، وهى أكثر أنواع المطر انتشارا في العالم العربي ويمثلها الامطار الساقطة فوق الاقاليم التالية :
 - 1) هضبة اليمن ومرتفعات عسير ٠
 - ب) مرتفعات عمان ،
 - ج) مرتفعات شرق السودان المطلة على البحر الاحمر .
- د) النطاق الهضبى المندشمالى الصومال وخاصة فى منطقة هرجيسا،
 والنطاق الهضبى الذى يشغل الاجزاء الداخلية من جيبوتى
 - مرتفعات اطلس ونطاق الجبل الاخضر في برقة
 - و) مرتفعات الشام ومرتفعات شمال العراق •

الاقاليم المناخية في العالم العربي

يمكن تقسيم العالم العربى استنادا الى الدراسة السابقة الى اربعة الله مناخية رئيسية عامة هي:

- اقليم المناخ الصحراوى •
- اقليم مناخ البحر المتوسط ،
 - اقليم المناخ المدارى -
 - اقليم المناخ الامستوائى .

١ _ اقليم المناخ الصحراوى:

هـو اكبر الاقـاليم المناخية في العـالم العـربى من حيث المساحة والامتداد اذ يمتد في الجانب الافريقي بين دائرتي عــرض ١٨٠٠، ٣٠٠ شمالا تقريبا ليشمل الصحراء الكبرى الى جانب صحراء الصومال ، في حين يمتد في الجانب الاسيوى بين دائرتي عرض ١٥٠، ٣٥٠ شمالا تقريبا ليضم بادية الشام وشبه الجزيرة العربية (باستثناء، مرتفعات الحجـاز/عبر وهضبة اليمن) ،

ويبلغ جملة مساحة هذا الاقليم حسوالى ثلاثة ملايين من الاميال المربعة ، لذا يمكن اعتباره اكبر الاقاليم الصحراوية من حيث الامتداد في العالم ، بالاضافة الى ما سبق ذكره من أن هذا الاقليم سجلت فيه أعلى درجة حرارة في العالم وهي ١٣٦٦٤ درجة فهرنهيتية (حسوالي ٥٥٨م) وقد سجلت هذه الدرجة في العزيزية بجنوب ليبيا ،

ويتسم هذا الاقليم بالجفاف الشديد وندرة الامطار ، ومرد ذلك عدة عوامل نوجزها فيما يلى:

_ وقوعه في نطاق الضغط الجوى المرتفع ، بالاضافة الى بعده عن مسار الانخفاضات الجوية المطرة ·

- تعرضه لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية بانتظام ، وهي رياح جافة •

- دور مرتفعات الشام وأطلس في اعتراض مسار الرياح المعطرة الهابة من ناحية البحر ، وفقد هذه الرياح لبخار الماء الذي تحمله على النطاق الماحلي والسفوح الجبلية المطلة عليه ،

- دور تيار كناريا البارد فى جفاف النطاق الغسربى من الصحراء الكبرى والمطل على المحيط الاطلمى ، حيث يعمل التيار البحرى المذكور على خفض درجة حرارة المياه ، والمعروف أن المياه الباردة لا تتبخر ، لذا يؤدى هذا التيار الى انتشار الجفاف فوق اليابس وحسدوث ظاهرة الفباب على النطاقات الساحلية .

- اتجاه الرياح الموسمية الهابة على الصومال من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقى مما يعنى هبويها في مسار يوازى خط الساحل الصومالى الذى يتسم بانخفاض منسوبه مما اسهم في تكوين صحراء الصومال •

ومن خصائص الاقليم الصحراوى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير وخاصة خلال شهور الصيف حيث يبنغ متوسطها ٣٦م في الرياض، ونحو ١٣٥م في كل من أسوان (مصر) وعين صالح (الجزائر)، في حين ينخفض هذا المتوسط خلال شهور الشتاء ليصل في يناير الى نحو ١٥٥م في كل من أسوان والرياض ، ٢٥م في عين صالح ، ومعنى ذلك أن المدى الحرارى السنوى كبسير حيث يبلسغ ٢١٥م في الرياض ، ١٧٥م في أسسوان ، ١٥٥م في عين صالح ، وهذه نتيجة من نتائج تطرف المناخ الصحراوى لغياب المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة الحرارة ، ويلاحظ أيضا عظم المدى الحرارى اليومى في هذا الاقتيم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهارا في الرياض الى ٣٤٣م ، في حين تبلغ ٢٢٥م ليلا ، ومعنى الحرارة في هذا الاقليم تنخفض يشكل ملحوظ فوق النطاقات مرتفعة المنسوب وأيضا بالاقتراب من الجهات الساحلية ،

وتتسم النطاقات المطلة على المسطحات البحرية سواء البحر المتوسط او المحيط الاطلسي أو الخلبج العربي أو البحر الاحمر أو المحيط الهندي بظهور أثر هذه المسطحات في خصائص عناصرها المناخية وخاصة درجة

المحرارة والرطوبة النسبية حيث يلاحظ انخفاض مدى التغير اليسومى لدرجة المحرارة انخفاضا كبيرا عنه في الاجزاء الداخلية فنادرا ما ينخفض معدل درجة الحرارة في اى شهر من شهور الشتاء عن ١٥٥م،كما لا يرتفع في أى شهر من شهور الشتاء عن ١٥٥م،كما لا يرتفع في أى شهر من شهور الصيف عن ٢٠٥م ، وهسذا يعنى أن مدى التغير الحرارى السنوى لا يتجاوز ٥ درجة مئوية غالبا ، كما أن مرور تيسار كناريا البارد أمام السواحل الغربية للعالم العربى عمل على خفض درجة حرارة الهوامش الغربية للصحراء الكبرى،وقد نتج عن الارتفاع الشديد لدرجات الحرارة في اقليم المناخ الصحراوى انخفاض الرطوبة النسبية التي لا تتجاوز في بعض الاحيان ٢٪ ،

ومن خصائص اقليم المناخ الصحراوى سيادة صفة الجفاف كنتيجة لندرة الامطار او قلتها بدرجة لاتسمح بظهور حياة نباتية طبيعية ذات قيمة، ولاتتجاوز كمية الامطار السنوية الساقطة فوق مساحات واسعة من هذا الاقليم ١٠٠ مم (اربع بوصات) ، بل أن بعض الجهات لاتسقط عليها امطار لسنوات عديدة، وهذا يعنى أن الامطار هنا غير منتظمة في سقوطها فقد تنقطع لسنوات متتالية ، وقد تسقط على فترات متباعدة ، وكثيرا ما تسقط الامطار في شكل رخات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يترتب عليها حدوث سيول جارفة تجرى في الاودية الجافة وشعابها المنتشرة في جهات عديدة من هاذا الاقليم ، ومرد ذلك خسروج بعض الاعاصير والانخفاضات المطرة عن مسارها الطبيعي مثال ذلك ماتعرضت له منطقة الرياض خلال يومي الاثنين والثلاثاء ١٩ ، ٢٠ مارس عام ١٩٨٤ حين تعرضت لعواصف رعدية نتج عنها سقوط أمطار غزيرة بلغت كميتها خلال اليومين المشار اليهما ١٩٨٨ بوصة في مدينة الرياض ، بل أن منطقة ديراب الواقعة جنوبي مدينة الرياض بلغت كمية الامطار الساقطة عليها خسلال يوم واحد (٢٠ مارس ١٩٨٤) حوالي ١٩٨٩ بوصة (١١ بوصة ١١) مياها الماقطة عليها خسلال يوم واحد (٢٠ مارس ١٩٨٤) حوالي ١٩٨٩ بوصة (١١ بوصة ١٩٠٤) .

وتستقبل أطراف الصحراء الشمالية كميات من الامطار غير المنتظمة خلال شهور الشتاء نظرا لمجاورتها للاقاليم المحيطة بالبحر المتوسط والتي

⁽۱) نتج عن هذ الامطار الغسزيرة ارتفاع منسوب مياه الامطار المحجوزة امام السدود المقسامة على الاودية بالقرب من الرياض حيث امتلاً سد وادى حنيفة وفاض وفتحت بواباته رغم أن سعته التخزينية تبلغ ١٠٥ مليون متر مكعب ، كما ارتفعت مياه الامطار التى يحجزها سد العلب بالدرعية وبلغ منسوبها ١٠٥٠ مترا .

تمقط امطارها شتاء ، فى حسين تمتقبل الاطراف الجنوبية كديات من الامطار خلال شهور الصيف لمجاورتها للاقليم المدارى، وامطار الاطراف الجنوبية من الصحراء اغزر من امطار الاطراف الشمالية فقد تصل كميتها في بعض المسنوات الى شحو ١٥ بوصة تقريبا الا انها تضيع فى معظمها بالتبخر لارتفاع درجة الحرارة خالل شهور الصيف التى تمثل موسم سقوط الامطار •

٣ _ اقليم مناخ البحر المتوسط:

تتمثل خصائص هذا الاقليم بوضوح فى الجهات العربية المطلة على البحر المتوسط والتى تشمل سهول الريف فى المفرب والتل فى الجزائر وتونس ، واقليم برقة (والجبل الاخضر) فى ليبيا ، والسهول الساحلية والمفوح الغربية لمرتفعات الشام ، ويمكن أن ندخل الاطراف الساحلية الشمالية لمر داخل حدود هذا الاقليم ،

ويتسم مناخ البحر المتوسط بالخصائص الرئيسية التالية :

- ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف بحيث لاينخفض المعدل العرارى عن ١٨٥م في أي شهر من شهور الصيف ٠

- اعتدال الحرارة خلال شهور الشتاء لعدم وجود فترات باردة حيث لا ينخفض المعدل الحرارى غالبا عن ٢٥م في اى شهر من شهور الشتاء ، وتميل درجات الحرارة الى الانخفاض خلال ساعات الليل في حين ترتفع بصورة ملحوظة خلال النهار ، لذلك يتراوح المدى الحرارى اليومى في هذا الاقليم خلال شهور الشتاء بين سبع الى ثمان درجات مئوية ،

- وفرة اشعة الشمس وخاصة خلال الصيف ، وترجع هذه الظاهرة الى عدم وجود غطاء كثيف من السحب •

- سيادة صفة الجفاف خلال الصيف وسقوط الامطار شتاء ، ومرد ذلك وقوع هذا الاقليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة خلال شهور الصيف وتعرضه للانخفاضات الجاوية التي تصحبها الرياح الغربية المطرة خلال شهور الشتاء ، وعلى ذلك فالامطار هنا وكماسبق ان ذكرنا من النوع الاعصارى غالبا وان كانت من النوع التضاريسي على مرتفعات اطلس والشام ،

وتقل الامطار بصورة عامة بالاتجاه من الغرب الى الشرق تبعا لاتجاه

الانخفاضات الجوية المسببة للامطار ، كما تقل الامطار ايضا بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء بالاتجاه جنسوبا في الجناح الافريقي والاتجاه شرقا في الجناح الاسيوى وأن كان لاشكال السطح ومناسيبها ، المي جانب الموقع الجغرافي وشكل خط الساحل دور لا يمكن اغفاله في شحديد كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات المختلفة أ.

وما قيل عن كميات المطر يقال عن طول الفصل الممطر الذي يقل بالاتجاه من الغرب الى الشرق وأيضا بالابتعاد عن ساحل البحر المتوسط •

ويجدر الاشارة الى أنه بينما تبلغ الكمية السنوية للامطار في طنجة 70 بوصة تقريبا تتناقص بالاتجاه شرقا حيث تبلغ ٣٠ بوصة في الجزائر، 12 بوصة في طرابلس ، ١٨ بوصة في الاسكندرية، نحو اربع بوصات في بور سعيد ، وفي الجناح الاميوى بينما تبلغ الكمية السنوية للامطار في بيروت ٣٥ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية ٥ر٨ بوصة في دمشق ، ٤ بوصات في بغسداد ،

ورغم امتداد فصل المطر في هذا الاقليم المناخر بين شهرى اكتـوبر ومارس الا أن معظم الامطار تسقط خلال شهور ديسمبر ويناير وفبراير، ومع ذلك فللظروف المحلية تأثير مباشر في تحديد شكل منحنى المطر في كل نطاق ، فعلى سبيل المثال بينما للمطر قمتان في المغرب الاولى في ديسمبر والثانية خلال شهرى فبراير ومارس ، نجد أن للمطر قمة واحدة في الجزائر تتفق مع شهر ديسمبر ، وقمة ولحدة في تونس تتفق مع شهر اكتوبر ، في حين تتفق قمة المطر في الأسكندرية مع شهرى ديسمبر ويناير ، وفي بيروت مع شهر فبراير تقريبا ،

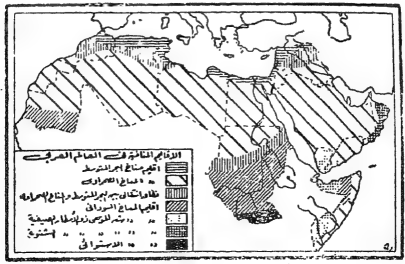
٢ _ اقليم المناخ المدارى ;

يسود المناخ المدارى الاطراف الجنوبية من العالم العربى حيث يمكن التمييز بين ثلاثة اقاليم مناخية هي :

- اقليم المناخ السوداني
- اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الصيفية .
 - اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية
 - 1) اقليم المناخ السوداني:

يمتد هذا الاقليم في جنوب ووسط السودان بين دائرتي عرض ٥٥ ،

1/ شمالا تقریبا ، وترتفع درجات الحرارة هنا بشكل كبير بحكم موقع الاقليم الفلكي قرب خط الاستواء ، لذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل حاد خلال الفصل الجاف (شهور الشتاء) بينما تبلغ ادناها خلال فصل المطر الذي يتفق وشهور الصيف ، ففي الخرطوم تبلغ درجة الحرارة ٣٢م في اكتوبر بينما لا تتجاوز ٢٨م خلال شهر مارس ، وعموما ترتفسع درجة الحرارة بشكل تدريجي كلما اقترب موسم سقسوط الامطار ، في حين تنخفض بشكل ملحوظ خلال هذا الموسم، الا أنها ساى درجة الحرارة سرعان ماتعود للارتفاع مرة أخرى عقب انتهاء موسم سقوط الامطار ،



شكل رقم (١٢) الاقاليم المناخية

وخلال شهور الصيف ونتيجة لارتفاع درجة الحرارة بسبب حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال يغطى الاقليم نطاق من الضغط الجوى المنخفض وتنشط التيارات الهوائية التصاعدية التى تؤدى الى سقوط الامطار ، لذا فالامطار هنا من النوع التصاعدى ، ويتناقص طول فصل المطر بالابتعاد عن خط الاستواء والاتجاه ناحية الشمال صوب النطاق الصحراوى ، لذلك بينما يشغل فصل المطر نحو تسعة شهور واحيانا عشرة شهور على حدود الاقليم الاستوائى فى الجنوب ، يتناقص هذا الفصل ولا يتجاوز شهرين عند حدود الاقليم الصحراوى فى الشمال وقد نتج عن ذلك تناقص كمية الامطار الساقطة بالاتجاه أيضا من الجنوب الى الشمال فبينما تتراوح كمئة الامطار السنوية الساقطة فى الجنوب بين الشمال من ٤٠ بوصة نجد هذه الكمية لا تتجاوز ٥ بوصات فى الشمال .

وجدير بالذكر أن الانتقال من فصل المطر الى فصل الجفاف يكون بشكل فجائى ، ويرجع جفاف شهور الشتاء هنا الى وقسوع الاقليم فى مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة التى تمتد صوب الجنوب فى هذا الفصل كنتيجة لتقهقر نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى صوب الجنوب مع حركة الشمس الظاهرية ،

ب) اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الصيفية:

يمتد هذا الاقليم في جيبوتي والصومال ونطاق الساحل الجنوبي لموريتانيا بالجانب الافريقى ، وفي جنوب غرب شبه الجريرة العربية بالجانب الاسيوى - وتنقسم السنة في هذا الاقليم بصورة عامة الى فصلين متميزين هما فصل البرودة والجفاف ويمتد بين شهرى نوفمبر ويونيو وان كانت تسقط بعض الامطار فوق مرتفعات اليمن خلال شهر مارس وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٢٥م، ومع ذلك يلعب عامل اختلاف ارتفاع منسوب مطح الارض دورا مؤثرا في تحديد المتوسط الحراري خلال شهور الشتاء ، لذلك تنخفض درجة الحرارة فوق هضبة اليمن في الشتاء ونباغ نحر ١ر٥٥م ، كما يكثر حدوث ظاهرة الصقيع • ويمتد فصل الحرارة والمطر بين شهرى يوليسو وأكتوبر تقريبا حيث ترتفع درجة الحرارة ويبلسغ متوسطها أكثر من ٣٠م ، كما تسقط الامطـار لتعـرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية، وعادة مايبدا فصل المطر في الجنوب ثم يتحرك صوب الشمال، وتتباين كمية الامطار من نطاق الخر فهي أغزر في النطاقات الجنوبية وتقل بالاتجاه صوب الشمال ، كما تغزر بشكل واضح فوق النطاقات مرتفعة المنسوب سواء في اليمن أو في جيبوتي أو في الصومال.

ويتمثل هذا المناخ بوضوح في اليمن حيث ترتفع درجة المحرارة وتتجاوز أحيانا ٣٠٥م خلال شهور انصيف وخاصة في المناطق الساحلية ، في حين تعتدل بشكل كبير فوق سفوح اليمن الجبلية المرتفعة وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لتعرض اليمن شانها في ذلك شان باقى نطاقات هذا الاقليم لهبوب الرياح الموسمية المطرة الاتية من ناحية البحر ورغم تباين كمية الامطار من مكان لآخر تبعا لعامل ارتفاع المناسيب ومواجهة السفوح الجبلية للرياح المطرة لاتتجاوز الكمية السنوية غالبا ٢٠ بوصة الا فوق القمم مرتفعة المنسوب والتي يبلغ نصيبها من الامطار في بعض الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا ويقلل نظام سقوط الامطار هنا من الاحيان حوالي ١٥ بوصة سنويا ويقلل نظام سقوط الامطار هنا من الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا ويقلل نظام سقوط الامطار هنا من الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا ويقلل نظام سقوط الامطار هنا من الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا ويقلل نظام سقوط الامطار هنا من الاحيان حوالي ٤٠ بوصة النويا تسقط بغزارة شديدة في العادة مما يوجد صعوبة في استغلالها أو في التحكم فيها بدرجة كبيرة ٠

ج) اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية :

يضم هذا الاقليم الطرف الجنوبى الشرقى لشبه الجنوبرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان ، وتتماثل الخصائص المناخية السائدة هنا مع مثيلتها في الطرف الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية الى حد كبير مع استثناء واحد وهو سقوط الامطار هنا خسلال شهور الشتاء [نوفمبر سابريل](۱) لتعسرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الآتية من اليابس الاسيوى والتي تصبح ممطرة بعد مرورها فوق مياه الخليج العربي ،

وتبلغ درجات الحرارة هنا اقصاها خلال شهور الصيف اذ يبلغ متوسطها ٣٤هم في مسقط ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال الفصل البارد - شهور الشتاء - حيث يبلغ متوسطها ٢٠٥م في مسقط ، ومعنى ذلك أن المدى الحرارى السنوى لايتجاوز ١٤مم ، وتتباين كمية الامطار الساقطة تبعا لمنسوب سطح الارض فبينما تبلغ كميتها السنوية ١٤ بوصة - في مسقط تغزر بشكل واضح فوق مرتفعات عمان حيث تبلغ كميتها ١٤ بوصة سنويا ، في حين تقل عن ذلك كثيرا في نطاق السهول الساحلية . المطلة على الخليج العربي لانخفاض منسوبها ،

٤ _ اقليم المناخ الاستوائى:

يمتد هذا الاقليم في شكل شريط ضيق باقصى جنوب السودان بين دائرتى عرض ٤٠، ٥٠ شمال خط الاستواء، ويتسم هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة طول العام ولكن لا تصل الحرارة هنا الى مستوى مثيلتها في اقليم المناخ السودانى الواقع الى الشمال ، ومرد ذلك غزارة الامطار وسقوطها طول العام مما يلطف الى حد كبير من درجات الحرارة التى لا يتجاوز متوسطها ٢٥٠٨م ، لذا فالمدى الحرارى هنا صغير حيث يتراوح منويا بين ٣ ـ ٥ درجات مثوية فقط ،

والامطار هذا غزيرة ، بل أن الاقليم يعد أغزر المناطق العربية مطرا حيث تزيد أمطاره السنوية على ٤٠ بوصة ، وهى من النوع التصاعدى لذا تغزر كمياتها بشكل واضح وكبير خلال الاعتدالين عندما تتعامد اشعة الشمس على خط الاستواء القريب - ويرتبط نظام سقوط المطر هنا بالنظام اليومى لدرجة الحرارة وما ينتج عن ذلك من نشاط التيارات

⁽۱) يمتد أحيانا فصل المطرحتى شهـر مايو ، كما تسقط بعض الامطارخلالي شهر يوليو في بعض السنوات .

الهوائية الصاعدة • ففى الصباح الباكر وقبل شروق الشمس يكون سطح الارض مغطى بطبقة من الضباب التى ساعد على تكوينها برودة سطح الارض خلال الليل ، ومع شروق الشمس يختفى الضباب وتأخذ درجة الحرارة فى الارتفاع بشكل سريع مما ينتج عنه تسخين الهواء وخفة وزنه وبالتالى نشاط حركة التيارات الهوائية الصاعدة الى الطبقات العليا ، وتبلغ هذه الحركة اشدها عند الظهر مما يؤدى الى تكون سحب ركامية كثيفة تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة ، وتصفد السماء عند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة اخرى وهكذا •

الفصل انخامس

التربة والغبسات الطبيعي

مقــــدها

التوزيع الجغران لقربات العالم العربى

التربة الفيضية ، تربة البحر المتوسط ، تربة الاستبس ، التربة المحدووية ، تربة المعاثث المدارية ، تربة القوز ، التربة المدارية المحمداء ، تربة المرتفعات]

الاقاليم النباتية الرئيسية:

اقاليم الغابات القاليم العابات العشائش العشائش القاليم الصحارى اقاليم المستنقعات الجبلية

متــدمة:

يرجع دمج دراسة التربة والنبات الطبيعى في فصل واحد الى العلاقة القوية والتفاعل الايجابى بينهما ، فالتربة تعد من العوامل الرئيسية التى تحدد نوعية النبات الطبيعى وخصائصه ومدى قسدرته على الامتداد والانتشار سواء راسيا او افقيا حيث تمثل المجال او البيئة الطبيعية التى يحصل منها النبات الطبيعى على العناصر الغذائية اللازمة لنموه ، اذ تلائم التربات السوداء بصورة عامة نمو الاشجار الضخمة ، كما تساعد التربات الجيرية على نمو الغابات الصنوبرية ، وتمثل خصائص التربة نتيجة من نتائج النبات الطبيعى فكلما زادت كثافة الاخير ارتفعت غالبا نسبة العناصر العضوية بين مكونات التربة ، كما يحدد النبات الطبيعى في بعض الاحيان نسبة الاملاح التى تحويها التربة ، فبعض النبساتات تحتوى على نسب مرتفعة من كربونات الكالسيوم التى تعمل على توصيلها التربة من خلال الجذور مما يسهم في تحديد نسبة الاملاح الذائبة في التربة وطبيعتها ،

وتشكل انماط التربات في العالم العربي كما في أي اقليم آخــر من العالم نتيجـة لتفـاعل عدد من العوامل التي ياتي في مقـدمتها طبيعة التكوينات الجيولوجية ومكوناتها المختلفة ، خصائص عناصر المناخ ، ملامح الغطاء النباتي .

التوزيع الجغرافي لتربات العالم العربى

يمكن تصنيف التربة في العالم العربي تبعا لخصائصها وتوزيعها البغرافي الى الاقسام التالية:

٥ _ تربة الحشائش المدارية	١ _ التربة الفيضية
٦ _ تربة القـــوز	٢ _ تربة البحر المتوسط
٧ _ التربة المدارية الحمراء	٣ _ تربة الاستبس
٨ _ تربة المرتفعات	٤ _ التربة الصحراوية

١ _ التربة الفيضية :

هي أهم انواع التربات في العالم العربي في مجال الانتاج الزراعي

واكثرها خصوبة ، وهى تنتشر فى السهول الفيضية لانهار النيل فى مصر والسودان ، والدجلة والفرات فى العراق وسوريا ، والعاصى فى سوريا ، والليطانى فى لبنان ، والاردن فى فلسطين المحتلة ، بالاضافة الى اودية انهار المغرب وخاصة ماجردة وسيبو ، واودية انهار الصومال ،

والتربة الفيضية منقولة نقلتها الانهار ورسبتها في سهولها الفيضية ، وتفتقر مثل هذه التربة لبعض العناصر الغــذائية ذات الاصل المعـدنى التي يتم تعويضها بالتسميد ، الا أن بعض نطاقاتها وخاصة في الاجزاء الدنيا لانهار النيل في مصر ودجلة والفرات في العراق تتسم باحتوائها على نسبة مرتفعة من الاملاح الذائبة ، وتعد هذه التربة بحــكم خصائصها الطبيعية وثقل نسيجها أصلح التربات العربية لزراعـة محساصيل كالقطن وقصب المكر والارز ، ونظرا للاهمية الزراعية الكبيرة لهذا النـوع من التربات العربية سنتناول بالدراسة التفصيلية احد نطاقاتها ، وهو نطاق التربة الغيضية في وادى النيل الادنى ودلتاه فيمصر ،

التربة الفيضية في مصر عبارة عن الرواسب الفيضية ذات اللون البني المفارب الى السواد والتي ترسبت فوق الاراضي المصرية في نطاق الوادي والدلتا نتيجة لفيضان مياه نهر النيل طوال عدة آلاف من السنين ، فقد شق نهر النيل مجراه فوق أرض مصر سبعد انحسار مياه البحر عنها سخلال أواخر عصر المايوسين في الزمن الجيولوجي الثالث ، والخفذ النهر يحفر واديه وساعده على ذلك المياه التي كانت تصله من الروافد النهرية الاتية من ناحية الشرق حيث تمتد مرتفعات البحر الاحمر وهضبة مصر الشرقية ، اذ رجحت الدراسات أن نيل مصر لم يستفد من أمطار هضبة الحبشة في شرق القارة الافريقية الاخلال منتصف البلايستوسين عندما بلغت منسوبها المرتفع الحالى وازدادت بالتالى كمية الامطار الساقطة عليها(۱) ،

وتتابعت على نهر النيل في مصر دورات متباينة بين النحت والترسيب تبعا لتغير مستوى قاعدته ما البحر المتوسط موخاصة خلال الفترة الممتدة بين أواخر البلايوسين واثناء البلايستوسين حيث شهدت البلد تتابع فترات المطر والجفاف التي أدت الى تكون مجموعة من المصاطب النهرية تمتد على جانبي مجرى النيل على ارتفاعات متباينة فوق مستوى

⁽۱) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة، 1717 ، صح ١٦٦٠ - ١٦٦٠

الاراضى الزراعية الرسوبية وتصل أعلاها الى نحو ١٤٠ مترا فوق منسوب مطح البحر •

وانعكست الاحداث الجيولوجية المشار اليها والتي تعرضت لها ارض مصر ونهر النيل على طبيعة الرواسب المنتشرة فسلوق الاراضي المصرية وخصائصها ومجال انتشارها ومنسوبها وترتيبها الراسي ، حيث يوجد اسفل الرواسب الفيضية الحديثة في جهاب متعددة من البلاد طبقة أخرى من الطين مختلطة بالرمال ارسبها النهر في فترة الانتقال ما بين العصر الحجرى القديم الاعلى والعصر الحجرى الحديث ، أي في الفترة الممتدة بين سنة ١٠ آلاف قبل الميلاد وسنة ٨ آلاف قبل الميلاد تقريبا ، ويمتد اسفل هذه الطبقة طبقة أخرى تحوى رواسب رملية وحصوية تكونت خلال العصر الحجرى القديم(١) ،

وجدير بالذكسر أن مستوى تلك الرواسب الرملية والحصوية بعد ترسيبها لم يكن منخفضا كما يدل على ذلك منسوبها الحالى أسفل الرواسب الفيضية لنهر النيل والرواسب الرملية والطينية ولكنه كان مرتفعا بحيث كان يبلغ المنسوب الحالى للجزر الرملية التى تعرف بظهور السلحفاء •

ويرجع السبب في انخفاض منسوب تلك التكوينات الى التعرية النهرية التى نشطت في اواخر العصر الحجرى القديم اثناء فترة الحضارة السبيلية عندما هبط مستوى مياه البحر المتوسط ووصل الى ٤٣ مترا تحت مستواه المالى ١٦٠ وأخذت مياه النيل تعمق مجراها في تلك الرواسب الى آن ازالتمعظمها والقت بها في البحر ولم يتبق الا تلك الجزر التي لم يقو النهر على ازالتها (٢) .

. ويهمنا في هذه الدراسة الرواسب الفيضية التي تحدد خصوبة الارض م الزراعية في مصر والتي تكونت نتيجة افيضان مياه نهر النيل وغمرها

⁽۱) انتهى العصر الحجرى القديم في حوالي سنة ١٠٠٠٠ قبل الميسلاد ٠

⁽٢) محمد محمود الصياد ، تطور ساحل دلتا النيل ، مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة المجلد الخامس عشر ، الجـــزء الاول ، مايو ١٩٥٣ ، ص ١٢١ ٠

⁽٣) يُوجد خمس جزر جنوب بحيرة المنزلة واربع في مركز قويسنا بالمنوفية واثنتان فيمسا بين بنها وقليوب وجزيرة واحسدة بالقرب من فاقوس ٠

لاراضى الوادى والدلتا ، وكما سبق أن ذكرنا يحدد جون بول الفترة التى تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالى ١٠٠٠٠ سنة الاخيرة ، أى أن نهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة فى بداية العصر الحجرى الحديث اذ أخذ النيل يلقى بالرواسب التى يحملها مما ادى الى استمرار نمو الرواسب الفيضية ،

ويصعب التمييز بوضوح بين الطبقات الراسية للرواسب الفيضية الحديثة ومرد ذلك عدة عوامل ياتى في مقدمتها المتحرك المستمر لمستوى الماء الارضى في التربة تبعا لمناسيب المياه في النهر وفرعيه رشيد ودمياط والترع المختلفة والتي ينتج عنها تحسرك المياه من سطح التربة الى قطاعاتها السفلية عقب عمليات الرى ، كما تتحرك المياه ايضا من اسفل الى اعلى بفعل الخاصة الشعرية عندما يجف سطح التربة -

وتختلف الرواسب الفيضية ايضا اختلافا كبيرا في توزيعها الافقى من حيث التركيب الميكانيكي والخصائص الكيميائية والمنسوب والسمك وذلك تبعا لاختلاف ظروف المترسيب التي يتحكم فيها سرعة تيار النهر والمدة التي تبقى فيها المياه المحملة بالرواسب فوق سطح الارض ، بالاضافة الى الموقع بالنسبة لمجرى النهر وامتداد فروع النيل القديمة في نطاق الدلتا، فقد استطاع النيل وفروعه تسوية سطح الارض بما يبسطه فوقها من رواسب ، ورغم أن هذه الرواسب تكون طبقة غطائية واحدة الا أن سمك هذه الطبقة يختلف من مكان لآخر أذ أنها أعظم سمكا بالقرب من مجرى النهر حيث تظهر على شكل جسور طبيعية بينما يقل سمكها كلما بعدنا عن المجرى حيث ياخذ سطح الارض في الارتفاع في نفس الاتجاه ،

ويختلف منسوب الاجزاء الجنوبية من نطاق الرواسب الفيضية في مصر عن منسوب الجسزائه الشمالية حيث ينخفض منسوب الرواسب الفيضية تدريجيا بالاتجاه صوب الشمال ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها طبيعة عملية الترسيب ذاتها فعند التقاء تيار النهر بمياه البصر يضعف فجأة فيلقى حمولته من الرواسب بجوار اليابس ، بالاضافة الى حقيقة طبيعية كيميائية مؤداها ان الذرات الصلصالية الدقيقة تتجمع وتتعقد ثم تستقر حينما تختلط بمياد البصر المالحة ، بينما تكون المواد الخشنة قد ترسبت في الجنوب فضلا عن الانحدار التدريجي لليابس صوب البصر المتوسط في الشمال ، لهذه الاسباب مجتمعة تتسم الرواسب او البحر المتوسط في المديثة بارتفاع منسوب أجزائها الجنوبية عن منسوب اجزائها الشمالية ،

وتتباين العناصر والمواد العالقة بمياه النيل في الوقت الحاضر والتي تكونت من ترسيبها التربة الزراعية المصرية عن مثيلتها التي نقلها النهر منذ الاف السنين ومرد ذلك اختلاف كل من منسوب الماء الباطني والعناصر والمواد المعدنية المفتتة تحت ظروف طبيعية متباينة المخصائص ، ولتأكيد هذه الحقيقة أجرى جون بول عام ١٩٣٩ دراسة كيميائية مقارنة لكل من المواد العالقة بمياه النيل وقت الفيضان ومكونات التربة الزراعية السطحية ورواسب الفيضية على عمق ٦ أمتار تحت منسوب سطح التربة ، ويبين الجدول رقم [٣] النسب المؤية للعناصر والمواد العالقة المختلفة(١) .

جسدول رقم [۳]	[7]	رقم	سدول	ج
---------------	-----	-----	------	---

	6113	جسدون رف	
فی الرواسب الفیضیة علی عمق ۲ امتار من سطح التربة	في التربة الزراعية السطحية	في مياه النيل وقت الفيضان	العناصر والمواد العالقة
			ميلكا ومواد مختلفة غير
۲۳ر۵۵	۱۲ر۳۰	10ر4 0	قابلة للنويان في الماء
۲۹۲۲	۱۱ر۳۲	70,07	اوكسيد الحديد والالومنيو
	۲۲رــــ	٢٥رـــ	أوكسيد المنجنيز
۸۱ره	۱۹ر٤	۷-ر۳	كالسميوم
٦٠ر٠٠	۰۷ر۲	۸۶ر۳	منجنسيز
٧٢ر٠٠	۲۲ر۰۰	۳۵ر۰۰	بوتـــاس
۵۱ر۰۰	۲۲ر۰۰	۷۵ر۰۰	مسسودا
۲۱۲۲	۱۶٤۷	۷۳ر۰۰	كــــربون
۲۲ر۰۰			كــبريت
نسبة ضئيلة للغاية	۲۵ر۰۰	٥٠ر٠٠	فوسفسور
نسبة ضئيلة للغاية	۲۰ر۰۰	-	كلورين
۲۹ره	٥٥ر٧	۲۸ر۸	عناصر عضوية مختلفة
100,00	۰۰ر۱۰۰	100,00	الجمسلة

تؤكد أرقام الجدول السابق تباين مكونات الترية الزراعية السطحية

⁽۱) Ball, J., Op. Cit., P. 163. حصل جون بول على النسب المثوية المذكورة في الجدول من عينات متعددة للتربة جمعها من الماكن مختلفة من البلاد .

عن مكونات الرواسب الغيضية العميقة الاقدم من حيث زمن التكوين ، حيث ترتقع في الاولى عشاصر السيلكا والمنجنيز والصحودا والفوسفور والكلورين والمواد العضوية بشكل يفوق مثيلتها في الرواسب الفيضية العميقة التي تتميز بارتفاع اوكسيد الحصديد والالبومنيوم والكربون والكبريت بشكل واضح كنتيجة لاختسلاف الظروف الطبيعية التي تمت خلالها عملية تفتت مكونات التربة وبالاضافة الى اختلاف نوعية ومستوى الماء الباطني ويتم تعويض نقص التربة الزراعية السطحية في بعض المعناصر الاساسية اللازمة لنمو المحاصيل وخاصة مركب النيتروجين وبعض المعادن باستخدام المخصبات المختلفة التي تضاف للارض الزراعية والتي تتباين في انواعها حسب نوع المحاصيل المزروعة وخصائص التربة التي تتفاوت بدورها من نطاق الآخر و

٢ - تربة البحر المتوسط:

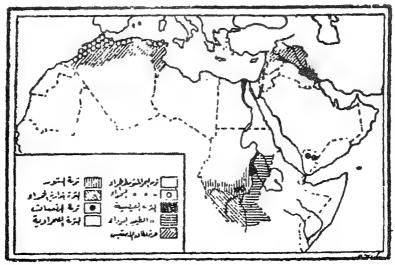
تنتشر في النطاقات الممتدة على طول ساحل البحر المتوسط ، ويمكن تقسيمها تبعا لخصائصها العامة الى قسمين فرعيين هما:

ا التربة الحمراء: وتعرف بالتيرا روزا Terra Rossa وتئتشر على طول امتداد الساحل الشرقى للبحر المتوسط فى بلاد الشام ، بالاضافة الى اقليم برقة فى ليبيا ونطاقات متفرقة من المغرب العربى حيث تعرف باسم الحمرى ، من خصائص هذه التربة إنها هشة ، خفيفة النسيج ، من اصل جيرى لذلك ترتفع فيها نسبة العناصر الجيرية والفوسفورية ، الى جانب اوكسيد الحديد الذى اكسبها اللون الاحمر ، ومع ذلك تفتقر الى العناصر العضوية لذلك لابد من تسميدها بالمخصبات العضوية لرفع قدرتها الانتاجية ، وهى تعد من اصلح انواع التربات لزراعة حدائق الفاكهة وخاصة الكروم الا انها تحتاج الى كميات كبيرة من مياه الرى نظرا لنسيجها الخفيف(۱) الذى لايساعد على حفظ رطوبة التربة لفترة طويلة،

ب) التربة السمراء: تنتشر في بلاد المغــرب العربي وخاصة في النطاق الغربي من المملكة المغربية حيث تعرف باسم الترس ، والنطاقات

⁽۱) نتج أيضا عن خفة نسيج هذا النوع من التربات العربية تعرض بعض نطاقاتها للتعرية بفعل الرياح وخاصة عندما ينقطع سقوط الامطار او تقل كمياتها في بعض السنوات مما يؤدى الى جفاف التربة وبالتالى خفة وزن ذراتها وسهولة تعريتها بفعل الرياح كما حسدت في بعض جهات برقة •

السهلية المنخفضة في كل من الجزائر وتونس حيث تعرف بتربة التسل ، وهي تربة صلصالية غنية بعنصر المنجنيز مما اكسبها اللون الاسمر ، الى جانب احتوائها على نسبة عالية من أوكسيد الحسديد الا أنها تفتقر الى عنصر البوتاس الضرورى الذى يتم تعويضه في النطاقات الزراعية بالتسميد المستمر، وتعد التربة السمراء من اخصب انواع التربات في العالم العربي،



شكل رقم (١٣) أنواع التربات

٣ - تربة الاستبس:

تنتشر فى النطاقات الشمالية لكل من سوريا والعراق ، بالاضافة الى سهل الجفارة فى كل من ليبيا وتونس وهضبة الشطوط فى النطاق الممتد داخل الجزائر والسهول منخفضة المنسوب فى المغسرب ، ومعنى ذلك ان هذا النوع من التربات يرتبط فى توزيعه الجغرافى بالنطاقات ذات الامطار المحدودة التى تسمح بنمو غطاء فقير من حشائش الاستبس ، لذلك تعرف احيانا بتربة الحشائش السمراء ، ونظرا لفقر الغطاء النباتى فى هذه النطاقات فالتربة فقيرة الى حد كبير فى العناصر العضوية ، ومع ذلك تعد من التربات جيدة الانتاج اذا ما أمكن توفيير مياه الرى والمخصبات العضيوية .

٤ - التربة الصحراوية:

اكثر أنواع التربات انتشارا في العالم العربي حيث تشغل ٨٠٪ تقريبا من مساحته الكلية ، وهي تربة حديثة التكوين في معظم الجهات اذ يحول الجفاف دون اكتمال نموها فرخات المطر الفجائية تسيل على

اثرها الوديان والشعاب المختلفة ، وترسب مياه الميول ماتحمله من مواد دقيقة على مطح الارض على فترات متباعدة تتخللها فترات اخرى ينشط فيها فعل الرياح، وتتكون هذه التربة من الرمال الناعمة أو الحصى ويغلب على لونها الاصفر أو الرمادى الضارب الى الحمرة في بعض الاحيان ،

وتعد الواحات والاودية الجافة حيث تتوافر نمذبة محدودة من العناصر العضوية وتقل نمبة الاملاح في التربة (۱) أخصب نطاقات التربة الصحراوية وأصلحها للعمليات الزراعية والتربة الصحراوية فقيرة في العناصر العضوية لجفاف الصحراء وما تبع ذلك من فقرها في الحياة النباتية والحيوانية ، ومع ذلك امكن استصلاح بعض الاراضي الصحراوية وأستزراعها في جهات متعددة من العالم العربي بعد توفير مياه الري والمخصبات العضوية كما هي الحال في مصر (مديرية التحرير بقطاعيها الجنوبي والشمالي ، وادى النظرون ، الوادى الجديد، الصالحية) وليبيا والملكة العربية السعودية .

٥ - تربة الحشائش المدارية: (تربة السفانا)

تشبه تربة التشرنوزم في بعض خصائصها وخاصة فيما يتعلق بلونها الاسود ، ويتفق توزيعها الجغرافي مع امتداد حشائش السفانا في جنوب ووسط السودان ، وتتكون هذه التربة من الصلصال والطفل لذلك تتسم بثقل نميجها وهي بصورة عامة تربة خصبة ذات قدرة انتاجية عالية وخاصة في الجهات التي تتوافر فيها مياه الري ، كما انها تحتوي على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحشائش المنتشرة في هذا النطاق ، لذا يميل لونها الى السواد ، الى جانب احتوائها على بعض العناصر المعدنية مما جعلها من أصلح انواع التربات لزراعة القطن وهو من المحاصيل المجهدة للتربة - لذا تعرف احيانا بتربة القطن السوداء ، وجدير بالذكر أن تربة أرض الجنزيرة اشهر مناطق زراعة القطن في السودان تنتمي الى هذا النوع من التربة .

٦ - تربة القسوز:

يقتصر توزيعها الجغرافي على النطاق الغربي من السودان وخاصة في دارفور وكردفان ، ويمكن اعتبارها تربة انتقالية بين تربة السفانا في

⁽۱) ترتفع عادة نسبة الاملاح الذائبة في الطبقة السطحية من التربات الصحراوية ومرد ذلك الامطار القليلة التي تعمل على اذابة الاملاح الموجودة في التكوين الصخرى الا أن هذه الاملاح وكنتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة تتجمع بفعل الخاصة الشعرية على سطح المتربة المديد لدرجة

الجنوب والتربة الصحراوية في الشمال، وهي تربة محلية التكوين تتالف من ارسابات هوائية من الرمال ونسبة محدودة من الطفل تظهر في شكل نظل غالبا وان كانت تظهر في شكل سهول مموجة في بعض الاحيان، وقد تماسكت ذرات هذه التربة بفعل كل من عنصر اوكسيد الحديد والفطاء النباتي الفقير ، وتصلح هذه التربة لزراعة انواع محدولاة من المحاصيل ياتي الفول السوداني والدخن والسمسم في مقدمتها ،

٧ - التربة المدارية الحمراء:

تعرف بتربة اللاتبريت ويقتصر توزيعها الجفرافي على الاطراف المجنوبية للسودان حيث تنمو الغابات المدارية ، ويتميز هـــذا النطاق بغزارة امطاره مما عمل على غسيل التربة باستمرار واذابة وجرف مابها من عناصر عضوية ومعدنية عدا اوكسيد الحديد ــ الغير قابل للذوبان في الماء ــ الذي اكسب التربة اللون الاحمـــر ، ولذا فهــذا النوع من التربة فقير جدا ولا يصلح لزراعة المحاصيل الافي نطاق ضيق جدا ،

٨ ـ تربة المرتفعات:

تختلف خصائص هذه التربة التى تتسم برقة سمكها بصورة عامة من نطاق لآخر تبعا لاصل الصخور التى اشتقت منها وكمية الامطار والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح ، فهى بركانية الاصل فوق هضبة اليمن وجبل النوبا فى كردفان وجبل مرة فى دارفور بالمودان ، لذا تتميز هنا بارتفاع خصوبتها مما ساعد على زراعتها بالبن والذرة فى اليمن وبالقطن فى النوبا بالسودان ، كما توجد تربة المرتفعات فى جبال الشام بلبنان واطلس بالمغرب العربى ، وفى المرتفعات الشمالية الشرقية بالعراق حيث اقيمت المدرجات الجبلية التى استغلت اساسا فى زراعة التبسيغ ،

النبسات الطبيعي

يقصد بالنبات الطبيعى او الغطاء النباتى ٠٠٠ تلك النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الارض والتى تتدرج من غابات تتباين كثافتها الى حشائش تختلف فى اطوالها وغناها حتى تصل الى النباتات الصحراوية الفقيرة ، ويمكن تصنيف النبات الطبيعى على أساس قدرته على مقاومة الجفاف الى ثلاث مجموعات رئيسية ، تضم المجموعة الاولى النباتات فاتمال القدرة على النمو في الظروف الجافة ١٠٥٠ المجموعة الثانية فتشمل فات القدرة على النمو في الظروف الجافة ١٠٥٠ المجموعة الثانية فتشمل

النياتات التي تنمو في الخاليم الرطية ، في حين تشتمل المجبوعة الثالثة طي النباتات التي تحتاج الي كيبيات متوسطة من المياه -

ويمكن ايضا نحفيف البنيسات الطبيعى تبعا لمسعى قابليته المتاثر والصقيع وقدرته على مقاومة يرودة فصل الشناء وقصر فصل النمسو وعموما يرجع تباين النبات الطبيعي من مكان لآخر على مطح الارض الى المتسلاف ملامح البيئة الطبيعية التى ياتى في مقدمتها عنساصر المناخ وخصلاس المتربة وأشكال السطح والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ولذا استثنينا النطاقات الصحراوية ذات التكوينات الصخرية أو الحصوية والتي لا تسقط عليها أمطار والمنطاقات مرتفعة النسوب التى تكسوها الفطاعات الجليدية الهائمة لا تكلد تخلو بقعة على سطح الارض عن نبات طبيعى و

ويمثل النبات الطُّبَيِقِي عورها من موارد الثروة التي يمكن استقلالها بنجاح كبير وخاصة أنها تتسم بتعدد منتجاتها وتنوعها ، ولهذا المعامل الطبيعي دور هام في تحديد نوع الحرفة التي يمارسها الانسان وبالتالي حدد اسلوب الحياة ومستوى المعيشة في جهات واسعة ،

وتتعدد انواع النبات الطبوعي على العمالم العمزيي كنتيجة لقبلين خصائص العناصر المناخية وخاصة العمال من مكان الآخر ساعد على ذلك امتداد المنطقة في حسوالي ١٩٠٥ هاثرة عرضية ٢٦٠ جنوبا ، ٢٠ ٢٣٠ شمالا ٢٠٠ كما ساعد على تنوع السام النبات الطبيعي وتعددها في المنطقة العربية اختلاف خصائص التربات وأشكال السطح من نطاق الاخر في هذه البقعة الواسعة التي تصل مساحتها الى نحو ١٤ طبون كيلو متر مربع .

ويمكن تقسيم العالم العربي الى خمسة اقاليم نباتية رئيسية هي :

- اقاليم الغابات •
- اقاليم المشائش •
- اقاليم الصحارى -
- اقاليم المستنقعات
- _ اقاليم النباتات الجبلية •

اولا: القاليم الغابات:

يمكن التمييز بين نوعين من الغابات في العالم العربي هما :

- الغابات المدارية (الاستوائية ، الموسمية) -
 - الغابات المعتدلة (الدفيئة ، الباردة) •

١) الغابات المدارية:

تمتد الغابات الاستوائية في اقصى جنوب وجنوب غربه السودان حيث تغزر الامطار وترتفع درجة الحرارة ، لذا تنتشر الاشجار دائمة الخضرة، وهي اشجار تتميز بضخامة جذوعها وارتفاعها الكبير ، كما انها متشابكة الاغصان عريضة الاوراق مما لا يسمح لاشعة الشمس بالوصول الى ارض الغابة لذلك تتسم النطاقات الداخلية من هذه الغابات بالظلام الذي أدى الى خلوها من الشجيرات والحثائش الامر الذي حتم وجود نباتات متسلقة ترتقى الاشجار العالية لتستفيد من اشعة الشمس ، ويعد الابنوس والتاك والماهوجني اهم اشجار هذا النطاق الجنوبي من السودان ،

وتنتشر الغابات الموسمية في بعض جهات جنوب كل من السودان والصومال ، بالإضافة الى الاطراف الجنوبية من الجناح الآسيوى للعالم العربي فوق هضبة اليمن وبعض نطاقات مرتفعات عسير وعمان واقليم حضرموت ، ونتج عن اتساع دائرة انتشار هذا النوع من الغابات وتباين ملامح عناصر البيئة الطبيعية من الأمطار والتربة وأشكال السطح والمناسيب والموقع الجغرافي تنوع الملامح العامة لهذه الغابات بمسورة ملموسة .

وتمثل الغابات الموسمية بصورة عامة مرحلة انتقالية بين الغابات الاستوائية في الجنوب وحشائش السفانا في الشمال ، لذا فهي اقل كثافة من الغابات الاستوائية ولهذا السبب تعرف احيانا بالغابات دون الاستوائية ، كما تعرف في أحيان أخرى بغابات السفانا ، وترجع قلة كثافة هذه الغابات الى وجود فصل جاف يزداد طوله بالاتجاه صوب الشمال لذا تتوقف الاشجار عن النمو خلال هذا الفصل وتسقط أوراقها ، وتتسم الاشجار الموسمية بقلة كثافتها وتباعدها وتفرع الكثير منها بالقرب من سطح الأرض ، كما يتخلل الاشجار بعض الحشائش والشجيرات القصيرة ،

ويعد السنط والعرفج والاثل والسدر والاراك اهم اشجار الغابات الموسمية التى تنمو بعض انواعها على السفوح مرتفعة المنسوب كما هى الحال بالنسبة لاشجار الخروب والجوز والتوت، في حين تنمو انواع أخرى من الاشجار مثل التمر الهندى والمرو والجميز في بطون الاودية ، بينما توجد انواع ثالثة تنمو في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث تنمو في مثل

هذه السهول المطلة على مضيق هرمز نوع من اشجار المانجروف(۱) . وتستخدم اخشاب بعض هذه الاشجار في اغراض البناء وصناعة المنتجات الخشبية ، في حين تؤخذ مواد الدباغة وبعض اصناف الصمغ العربي من بعض فصائل اشجار المنط ، بينما تستغل غصون بعضها كعلف للحيوانات كالعرفج ، وجدير بالذكر ان اخشاب معظم اشجار الغابات المدارية من النوع الصلب ،

ب) الغابات المعتدلة:

تُنَمو عند الاطراف الشمالية للعالم العربى وخاصة فوق النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تزيد امطارها على نحو ٢٨ بوصة ، لذلك تنتشر هذه الغابات فوق سفوح سلاسل اطلس فى المغرب العربى ، وعلى السفوح الغربية لمرتفعات الشام ، وفوق مرتفعات شمال شرق العراق .

وتنمثل الغابات المعتدلة الدفيئة فى غابات البحر المتوسط التى تضم اشجار عديضة اشجار عديضة المجار عديضة الأوراق ، دائمة الخضرة لا تنفض أوراقها خلال فصل الجفاف (شهور الصيف) حيث تتصايل على ظروف الجفاف باكثر من طريقة نوجزها فيما يلى:

- لتقليل فقد الاشجار لرطوبتها المختزنة يفرز بعضها مادة شمعية تشكل طبقة رقيقة تغطى الاوراق كما هى الحال بالنسبة الاشجار البلوط ، كما يفرز بعضها الآخر مادة زيتية كبعض اشجار الموالح .
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع المرطوبة كاشجار الفلين .
- تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياء الجوفية كاشجار الزيتون والكروم .
- انتشار الاشجار على مسافات متباعدة حتى تستفيد كل شجرة من الرطوبة الارضية والمياه الجوفية الموجودة في جوف مساحة واسعة من الارض •

وعموما تتسم غابات البحر المتوسط بعدم كثافتها ، كما انها تتباين

⁽١) تحصل هذه الأشجار على حاجتها من المياه العذبة اللازمة لنموها عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء .

في خصائصها العامة تبعا لاختلاف كمية الأمطار التي تتباين بدورها من نطاق لآخر تبعا لعوامل القرب او البعد عن المسطحات المائية ، اتجاء الرياح ، منسوب السطح ، فاذا كانت الامطار غزيرة في كميتها تنمو الاشجار دائمة الخضرة التي تضم الفلين والبلوط ، وفي النطاقات التي تقل امطارها بشكل ملحوظ يتدرج الغطاء النباتي حيث يتحول الي بعض الشجيرات والمحشائش التي تغطى سطح الارض ، وتعرف مشل هذه الحشائش باسم «ماكي» وهي تنمو بصورة خاصة فوق السفوح التي تتسم طبقة تربتها بالرقة الى الدرجة التي لا تمكن من نمو الاشجار(۱) ومن أشهر أشجار البحر المتوسط نذكر الزيتون والتوت والبلوط ، بالاضافة الى المالح والكروم ،

وتنتشر الأشجار المعتدلة الباردة فوق السفوح الجبلية العالية التى يتجاوز منسوبها ٧٥٤٤ قدم (٢٣٠٠ متر) مواء فى مرتفعات لبنان أو مرتفعات اطلس ، ويعد الصنوبر والأرز والعرعر اهم أشجارها وهى ذات اخشاب لينة ، وعموما تتباين تجمعات هذه الغابات وتختلف اشكالها وخصائصها العامة تبعا لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها منسوب السفوح واتجاهها بالنسبة للرياح واشعة الشمس ،

ثانيا: اقاليم الحشائش:

يمكن التمييز بين نوعين من الحشائش في العالم العربي هما :

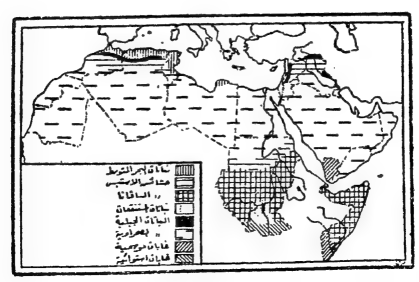
- حشائش الاستبس -
- حشائش السيفانا -

١ _ حشائش الاستبس:

تنمو فى النطاقات الانتقالية بين اقليم مناخ البحو المتوسط واقليم المناخ الصحراوى ، لذا تنتشر هذه الحشائش فى المغرب والجزائر وتونس وليبيا (اقليم برقة) ، بالاضافة الى نموها فى نطاقات واسعة من سوريا وشمال العراق ولبنان وفلسطين المحتلة ومرتفعات عمان وبعض سفوح هضبة اليمن ، ففى الاقاليم المذكورة وحيث تتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٠ - ٢٤ بوصة تنمو حشائش الاستبس خلال شهور الشتاء التى تمثل

Walter, H., Vegetation of the Earth, [Translated in English (1) by Wieser, J.] N. Y., 1975, P. 117.

موسم مقوط الامطار - باستثناء هذبة اليمن - في حين يختفى الغطاء العشبى خلال الصيف الذي يمثل موسم الجفاف .



شكل رقم (١٤) الاقاليم النباتية

وتتباين خصائص حشائش الاستبس في الاراضي العربية من نطاق لآخر تبعا للموقع بالنسبة للمسطحات البحرية وكمية الأمطار الساقطة وسلمات التربة وطبيعة التكوينات الارضية لذا تنمو حشائش الاستبس الفقيرة في الجنوب عند اطراف الصحراء حيث تتشابك الحشائش احيانا في شكل مجموعات متباعدة تفصل النطاقات الصلبة والاراضي الجافة فيما بينها ، في حين يزداد غنى وارتفاع هذه الحشائش وتظهر الاشجار بينها ليبدو الغطاء النباتي في شكل احراج htubwood بالاتجاه صوب الشمال حيث الامطار الاغزر في النطاقات المحيطة بالبحر المتوسط .

ويختلف غنى حشائش الاستبس من عام لآخر تبعا لكمية الامطار الساقطة مما يشكل خطورة كبيرة على اقتصاد عدد كبير من الدول العربية في هذا النطاق حيث تربى اعداد كبيرة من الحيوانات وخاصة الاغنام اعتمادا على هذه الحشائش .

وينمو فى المغرب العربى بنطاق الاستبس وحيث لا تقل كمية الامطار السنوية عن ١٦ بوصة نوع من الحشائش المعنرة يعرف باسم الحلفا ، وهى غنية بمادة السيليولوز مما اكسبها اهمية اقتصادبة كبيرة حيث تستغل ف

مناعة الورق ، لذلك تظهر في قائمة السلع التي تصدرها دول المغرب العربي (المغرب ، الجزائر ، تونس ، ليبيا) الى الأسواق العالمية حيث تستغل بصورة خاصة في انتاج اوراق العملات ، بالاضافة الى استخدامها محليا كمادة خام لبعض الصناعات اليدوية (السلاسل ، الابسطة ، الحبال) ،

٢ _ حشائش السفانا:

تنمو فى الأجزاء الجنوبية من العالم العربى حيث تمثل مرحلة انتقالية بين الغابات المدارية فى الجنوب والنطاق الصحراوى فى الشمال ، لذا تنمو هذه الحثائش فى كل من جنوب ووسط السودان والصومال وجيبوتى واجزاء من موريتانيا وشبه الجزيرة العربية وخاصة فى اليمن .

وتختلف السفانا عن حشائش الاستبس السابق دراستها حيث تنمو وتزدهر خلال شهور الصيف (موسم سقوط الامطار) في حين تذبل ويبوت معظمها خلال شهور الشتاء (موسم الجفاف) ، وتشكل دائرة عرض ١٤ مشمالا تقريبا اقصى حد يمتد اليه نطاق السافانا شمالا اذ تنمو بعد ذلك الحشائش شبه الصحراوية ، ونظرا لعظم المساحة التي تغطيها حشائش السفانا وما تبع ذلك من تباين ملامح البيئة الطبيعية في هذه المساحة الكبيرة فانه يمكن تقسيم الحشائش في هذا النطاق الكبير تبعا لخصائصها العامة الوالمتمثلة في طول الحشائش ومدى كثافتها وغناها ومظهرها العام الي البعة نطاقات متميزة هي من الجنوب الي الشمال:

- نطاق السفانا البستانية
- نطاق السفانا الطويلة
- _ نطاق السفانا القصيرة
 - _ نطاق السفانا الفقيرة

1) نطاق السفانا البستانية:

تنمو هذه الحشائش في جنوب السودان الى الشمال مباشرة من نطاق الغابات ، وهذا يعنى أن نطاق هذا النوع من حشائش السفانا يحظى بكميات كبيرة من مياه الامطار تصل في بعض الجهات الى نحو ٤٠ بوصة في السنة كنتيجة لطول فصل المطر الذي يستمر لتسعة شهور تقريبا ، لذا يغطى الارض حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٣ امتار ، كما يتخللها بعض الاشجار المبعثرة التي تتجمع بشكل واضح

فى النطاقات ذات منسوب الماء الجوفى المرتفع والقريب من سطح الأرض ، وحول مجارى الانهار حيث تمتد غابات الاروقة ، وتظل هذه الحشائش نامية مزدهرة خلال موسم المطر الطويل بينما تجف وتموت خلال موسم الجفاف القصير •

ب) نطاق السفانا الطويلة:

تمتد السفانا الطويلة الى الشمال من نطاق السفانا البستانية لتشغل نطاقين رئيسيين في السودان ، الأول يمتد في الجنوب بين نهر السوباط شرقا وبحر الجبل وما حوله غربا ، اما النطاق الثاني قيمتد في وسلط السودان تقريبا ليشغل نطاقا عرضيا يمتد من حدود السودان مع الديوبيا شرقا حتى دارفور غربا ، كما تشغل نطاقا عرضيا يمتد جنوب موريتانيا حتى دائرة عرض ١٨٥ ش تقريبا .

والأمطار هذا اقل من أمطار النطاق السابق اذ تتراوح بين ٢٠ الى اقل من ٤٠ بوصة نتيجة لقصر فصل المطر الذى يتراوح بين ٤ ـ ٥ شهور وقد انعكس ذلك على الغطاء العشبى الذى يتسم بالقصر قياسا بطول السفانا البستانية حيث يتراوح طول المشائش بين ١ ـ ١٥٥ متر ، ويتخلل المشائش هذا اشجار شوكية من نوع السنط Acacia arabica والذى يعد الهاشاب من أهم أنواعه وهو يتركز غرب نهر النيل بالسودان وفي جنوب موريتانيا ، بالاضافة الى أشجار الطلح التى تنمو شرق السودان و وتعد أشجار الهاشاب والطلح أهم مصادر الصمغ العربي الذى يكون مع القطن الصادرات الرئيسية للسودان الى الامواق العالمية ، وبلغ المتوسط السنوى الانتاج السودان من الصمغ العربي نحو ٣٨ مليون متر مكعب خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، ويعد الصمغ العربي من الغلات الزراعية الرئيسية في موريتانيا حيث بلغ متوسط انتاجها السنوى منه ٥٠٠٠ طن مترى تقريبا ،

ج) نطاق السفانا القصيرة:

يوجد هذا النطاق الى الشمال من النطاق السابق ويمتد فى شكل شريط يبدأ من البحر الاحمر شرقا حتى حدود السودان الدولية غربا ، وتمثل دائرة عرض مدينة الخرطوم (٣٥ ١٥ ش) الحد الشمالي لهذا النطاق ، في حين يمثل خط مكة حديد سنار رنيالا حده الجنوبي ، كما يمتد نطاق عرضى في موريتانيا يتفق في امتداده مع دائرة عرض مدينة نواكشوط تقريبا .

والامطار هنا قليلة حيث تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ ـ ١٥٥٥ بوصة ، ولا يتجاوز طول فصل المطر ثلاثة شهور ، وهذا يعنى طول فصل الجفاف لذا يتمثل الغطاء النباتى في حشائش فقيرة قصيرة في أطوالها وتتراوح في انتشارها بين نطاقات عشبية متصلة واخرى متفرقة ، وفي الحالتين يتخللها أشجار شوكية فقيرة تتحمل فصل الجفاف الطويل الذي يبدو فيه هذا النطاق وكأنه اراضي جرداء تغطيها حشائش جافة يتخللها شجيرات واشجار شوكية على مسافات متباعدة ،

د) نطاق السفانا الفقرة:

ابعد نطباقات حشائش السفانا ناحية الشمال لذا يحف بالنطاق الصحراوى ولا تتجاوز كمية الأمطار الساقطة هنا عشر بوصات لقصر فصل المطر وطول فصل الجفاف ، لذا يسود الأرض نطاق محدود من السفانا الفقيرة ، وعموما لا يختلف هذا النطاق كثيرا عن النطاق السابق الا في طول المسافات التى تفصل بين الشجيرات الشوكية التى تختفى تماما في اقصى الشمال لتبدأ الصحراء في الظهور والامتداد بكل خصائصها المتميزة ،

ثالثا: اقاليم الصحاري:

اوسسع الاقاليم النباتية امتدادا في العالم العسربي لسيادة المنسخ المصدراوي كما سبق أن تبين لمنا عند درامة المناخ ، ونتج عن الامتداد المكبير لنطاق المصدراء تباين خضائمها الطبيعية المحلية من نطاق الخروهذا أدى بدوره الى وجود اختلافات في الغطاء النباتي الطبيعي من مكان لاخر بصورة ملموسة ،

وتتمثل الاقاليم الصحراوية العربية كما ذكرنا في الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في افريقيا ، وصحارى بادية الشام وشبه الجزيرة العربية التى تشمل صحارى النفود ، الدهناء ، الربع الخالى ، ولا تخلو هذه الاقاليم الصحراوية من وجود غطاء من النبات الطبيعى الا في النطاقات الصخرية والحصوية والكثبان الرملية ، ومع ذلك فالغطاء النباتى فقير لندرة الامطار ، لذا تتالف النباتات في معظمها من انواع تتحمل الجفاف الشديد وتقاومه بطرق متعددة منها اختزان الميساه في السيقان واحيانا الاوراق كنبات الصبير ، أو امتصاص ما تحتاج اليه من الرطوبة من الندى والضباب ، أو امتداد الجذور الى اعماق بعيدة عن سطح الارض حتى تصل الى منسوب المياه الجوفية أو تستفيد من الرطوبة الارضية كاشجار النخبل ، كما أن بعض النباتات تعرك بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها النخبل ، كما أن بعض النباتات تعرك بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها

بحيث تنمو مرة أخرى عقب سقوط الامطار مباشرة وتستمر نامية لمدة شهر تقريبا مما يعنى استمرار نموها على فترات متتابعة ·

وجدير بالذكر أنه ينمو عند أطراف الاقاليم الصحراوية الشمالية والجنوبية غطاء عشبى مميز لمجاورة هذه الأطراف لنطاقات تنتمى لاقاليم مطيرة تتمثل في اقليم البحر المتوسط شمالا والاقليم المدارى جنوبا .

رابعا: اقاليم المستنقعات:

تتمثل في نطاقين رئيسيين هما:

- منطقة السدود في جنوب السودان .
 - منطقة الاهوار في جنوب العراق .

وساعد على تكون هذه النطاقات المستنقعية استواء منسوب سطح الارض ، وضعف مسامية التربة ، ووفرة المياه اما لغزارة الامطار أو لسوء حالة الصرف .

وتبلغ مساحة منطقة السدود في جنوب السودان حوالي ربع مليون كيلو متر مربع وهي مساحة تكاد تعادل مساحة المانيا الغربية ، وتمتد هذه المستنقعات في شكل مثلث راسه في الجنوب عند بلدة بور وقاعدته في الشمال بينالسوباط شرقا وبحر العرب غربا ، وعلى ذلك تضم هذه المنطقة الحواض انهار بحر الجبل ، السوباط ، الزراف ، بحر العرب .

ويعد البردى والبوص والغاب وأم الصوف أهم النباتات التى تنمو في منطقة السدود وأكثرها كثافة و'نتشارا حتى أنها تكون ما يعرف بالسدود النباتية وهى عبارة عن تجمعات ضخمة من النباتات الطبيعية قطعت من جذورها في المستنقعات وتجمعت عند الانحناءات المنتشرة في المجارى المائية(۱) ثم تكبر هذه التجمعات النباتية تدريجيا ويزداد حجمها لتشمل كل المجرى المائي أو معظمه ، وتعترض هذه السدود النباتية مسار مياه الانهار لذلك كثيرا ما تغير مجاريها ساعد على ذلك بطء تيار الانهار وعدم وجود ضفاف مرتفعة لها مما يعيق الملاحة النهرية في هذا الجزء من السودان .

اما نطاق المستنقعات في العراق والمعروف بمنطقة الاهوار فيمتدد في جنوب السهل الفيضى العراقي حيث تتعدد الاهوار التي يرجع تواجدها

⁽۱) تشمل المجارى المائية في هذا النطاق اضافة الى الانهار الرئيسية السابق الاشارة اليها انهار لول ، جور ، تونج ، مريدى ، النعام ، ياى .

الى عدم اكتمال عمليات الترميب النهارى الخاصة بالدجلة والفرات ؛ الضافة الى سوء حالة الصرف في هذا النطاق الجنوبي من العراق لاستواء السطح حيث لا تتجاوز نسبة انحدار النطاق الادنى من الفرات ٢ سم في الكيلو متر الطولى ، في حين تبلغ هذه النسبة ٤ سم في الكيلو متر الطولى بالمجرى الادنى للدجلة ، وتعد الحمار ... شامال غرب البصرة ... [نحو خمسة الاف كيلو متر مربع] ، الحويزة ... على الضفة اليسرى للدجلة ... واكثر من ثلاثة الاف كيلو متر مربع] ، ابو الكلام ، الشنافية ، سنية ، الشويقة اهم اهوار العراق واكبرها مساحة .

وتتنوع النباتات الطبيه في اهوار العراق بدرجة كبيرة الا ان الغاب والبردى والبوص يعد اكثف هذه النباتات واكثرها انتشارا ونفعا اذ يستغل الفاب(۱) في صناعة بعض أنواع القوارب والمساكن ، كما يستخدم البوص كعلف للحيدوانات وخاصة الجاموس ، وكثيرا ما تشكل هذه النباتات تجمعات تبدو في شكل غابات صغيرة المساحة تظهر من اعلى وكانها جزر تتوسط منطقة الأهوار ، ويستغل الاهالي هذه الجزر احيانا كنقاط تشيد عليها مساكنهم البسيطة ، وتتعدد الحياة الحيوانية البرية في نطاق هذه المستنقعات اذ تضم الاوز والبط البرى والخنازير البية ، ورغم مساوىء مستنقعات العراق التي تشغل مسلحات واسعة كان يمكن استغلالها في الزراعة والتي يضيع في نطاقها كميات كبيرة من المياه ، كما تشكل مياهها الراكدة مباءة للامراض الا أن لها عدة فوائد لعل اهمها انها تكون خزانات البيعية تغذى دجلة والفرات بالمياه عند انخفاض منسوب مياههما ، كما انها تقلل الى حد كبير من خطر الفيضانات عن طريق ما ينصرف اليها من الميساه -

خامسا: اقاليم النباتات الجبلية:

يوجد هذا النوع من الغطاء النباتى فوق السفوح الجبلية ، وقد تبع اختسلاف مناسيب الجبسال وبالتالى ظروفها العامة من اتجاه السفوح ومواجهتها للرياح ونوع تكويناتها ، تباين فى النباتات الطبيعية فوق هذه السفوح ، اذ تنمو فوق السفوح الجبلية العالية فى نطاقات مرتفعات اطلس والشام وشمال شرق العراق غابات مخروطية تضم عدة انواع من الاشجار اهمها الارز والصنوبر والشربين ، وإذا تجاوز الارتفاع حوالى ٩٨٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر كما فى نطاق اطلس العظمى بالمغرب يظهر غطاء عشبى متميز يتخلله شجيرات قصيرة ، ثم يتدرج فقر هذا الغطاء العشبى حشائش البية ـ بالارتفاع تدريجيا حتى يختفى تماما .

⁽١) يصل ارتفاع المغاب هنا الى ٢٠ قدما تقريبا ٠

الجسرء السان البشرية للعالم العربى

القصل السادس : سكان العالم العربى - التوزيع الجغرافي والكثافة

الفصل السابع : عوامل توزيع السكان وانماطهم

الفصل الثامن : الجغرافيا السياسية

الفصل السادس

سكان العسالم العربي

التوزيع الجغرافي والكشافة

مقــدمة

التوزيع الجغرافي للسكان

انماط توزيع السكان

كثافة السكان

مقسدمة:

ينتمى معظم سكان العالم العربى من الناحية الجنسية الى عنصر البحر المتوسط ، وهو من العناصر التى تؤلف السلالة القوقازية لذا يتسم السكان العرب كما سبق أن ذكرنا بالقامة المتوسطة والراس الطويل والشعر الأسود الذى يتراوح بين المعوج والمجعد والانف الضيق المستقيم غالبسا والبشرة السمراء التى تزداد سمرتها بالاتجاه صوب الجنوب .

وكان للموقع الجغرافي المتوسط للعالم العربي اكبر الآثر في تاثر سكان المنطقة العربية وخاصة عند الاطراف بمؤثرات جنسية مختلفة ، ففي الشمال تظهرالصفات النوردية التي تتمثل في البشرة البيضاء والشعر الاشقر والقامة الطويلة وتنتشر مثل هذه الصفات بين البربر في المغرب العربي والأكراد في شمال العراق بصفة خاصة • وتظهر الصفات الارمينية التي تتمثل أساسا في الرأس العريض والبشرة البيضاء والانف المقوس ٠٠٠ وتنتشر هذه الصفات في المناطق الساحلية لبلاد الشام وجهات متفرقة من منطقة الخليج العربي ، الى جانب وجود مثل هذه الصفات بين قبائل البجاه التي تقطن الاجزاء الشرقية لكل من مصر والسودان • اما الصفات الزنجية التي تتلخص في البشرة السوداء والشعر المفلفل والانف العريض والشفاه الغليظة فتظهر عند الاطراف الجنوبية للعالم العربي وخاصة في جنوب السودان الذي يضم عناصر زنجية اكبرها الجماعات النيلية • وتظهر الصفات المغولية التي تتمشل أساسا في القامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسطة والبشرة المائلة الى الصفرة وضيق العيون وميلها الى اعلى وبروز عظام الوجنات في نطاقين رئيسيين ، يتمثل النطاق الاول في الأراضي المجازية غربي المملكة ألعربية السعودية وخاصة في منطقة مكة المكرمة ، اما النطاق الثاني فيتمثل في بعض المراكز الساحلية في جنوب وجنوب شرق شبه الجزيرة العربية -

يتضح من العرض السابق انه رغم تجانس العالم العربى من ناحية التركيب السلالى لسكانه الا أنه يضم عدة عناصر جنسية (آقليات جنسية) تختلف عن عنصر البحر المتوسط السائد ، وتتركز هذه العناصر عند

اطراف الاراض العربية وتضم أساسا الاكراد والبربر في الشمال(۱) والزنوج في الجنوب ، وربما يرجع استمرار هذه العناصر محدودة العدد ــ لاتتجاوز شهبتها ١٠٪ من مجموع سكان العالم العربي ــ وعدم اندماجها وانصهارها في المجموع الجنسي للعالم العربي ألى أنها عناصر تقطن مناطق صعوبة طبيعية لا يفضل العرب سكنها حيث يتركز الاكراد في المساطق الجبلية المرتفعة في شمال شرق العراق ، والبرير في مرتفعات اطلس في الشمال الغربي، في حين تقطن العناصر الزنجية المناطق المدارية الصعبة من الناحية الطبيعية في جنوب السودان يصفة خاصة ،

وينتمى سكان العالم العربى الى العنصرين الحامى والسامى ، والحقيقة أن الفارق بينهما فارق حضارى وليس سلالى لان كلا العنصرين (الحامى والسامى) ينتميان الى عنصر البحر المتوسط وان كان هناك اختلاف طفيف للغاية بين الحاميين والساميين ، يتمثل هذا الاختلاف فى ان المحاميين اكثر سمرة من الساميين كما أن ملامح الوجه بينهم اكثر غلظة نمبيا من مثيلتها فى العنصر الاخير ،

اما عن الوطن الأصلى للحاميين فيرجح أنه جنوب شبه الجزيرة العربية حيث خرجوا من هذا الوطن اما لسيادة الجفاف واما لضعف موارد البيئة الطبيعية وعدم كفايتها أمام التزايد السكانى واستقروا في منطقة القسرن الافريقي بعد أن عبروا باب المندب حيث عاشوا لفترة طويلة تاقلموا خلالها مع طبيعة قارة افريقيا ، ثم تحسركوا شسمالا بعد ذلك صوب الحبشة والسودان ومصر ومنها اتجهوا الى المغرب العسربي عن طريق السهل الساحلي ، وقد نتج عن ذلك سيادة العنصر الحامى في كل المنطقة العربية الافريقية الحالية تقريبا وكان ذلك خلال العصر الحجرى القديم ،

وبدات العناصر الحامية في الانكماش بعد ذلك امام الموجات السامية الاحدث والتي اختلف العلماء في تحديد موطنها الاصلى فالبعض يعتقد أنها ارض كنعان (الشام القديمة) باعتبارها موطنا لاقدم حضارة سامية ،

⁽۱) يؤكد بعض الدارسين أن البربر يشتركون مع العرب في الاصل السلالي الواحد أذ ترجع أصولهم الجنسية الأولى الى العنصر الحسامي سائهم في ذلك شأن باقي العرب في الجناح الافريقي من العالم العربي الذي وفد الى شمال أفريقيا ، ويؤكد هذا الرأى انتشار صفة البشرة السمراء بين البربر •

وهناك فريق آخر يعتقد أن الوطن الأصلى للساميين كان جنوب العراق(١) في حين يرى فريق ثالث أنه شمال ووسط شبه الجزيرة العربية ، وأن كان هناك فريق رابع يعتقد أن هذا الوطن يتمثل في منطقة القرن الافريقي وشرق افريقيا ٠ الا أن الرأى السائد بين معظم الباحثين أن شمال ووسط شبه الجزيرة العربية كانت قبل الالف الخامسة قبل الميلاد هي الوطن الأصلى للساميين الذين انحدر منهم العبرب المعاصرين ، وقد خرجت الهجرات السامية من شبه الجزيرة العربية صوب الشمال والشمال الغربي لتعمر كل الجناح الاسيوى للعالم العربي ، كما خرجت الموجات السامية أيضا صوب الجناح الافريقي اما عن طريق باب المندب او شبه جزيرة سيناء حيث عمرت الجانب الافريقي للعالم العربي، ولم يكن أمام العناصر الحامية القديمة سوى طريقان هما اما الاندماج مع العناصر السامية ٠٠ العنصر السكانى الاحدث والاقوى والاكثر عدداً ، أو التقهقر والتراجع والتقوقع في مناطق منعزلة، وهكذا انكمشت بعض العناصر الحامية القديمة [الطوارق والتبو] في نطاق جنوبي الصحراء الكبرى وحافظت على شخصيتها المميزة والتى تختلف عن عناصر الساميين السائدة وخاصة من الناحية الحضارية التي تعد اللغة أهم عناصرها ، وبذلك عمر العرب المنطقة العربية المالية .

التوزيع الجغرافي للسكان

عند دراسة توزيع السكان في الدول العربية وتتبع تطورهم العددي يواجه الدارس مشكلة عدم توافر الاحصاءات السكانية في عدد كبير من هذه الدول ، وفي هذا الصدد يمكن تقسيم الدول العربية الى مجموعتين هما :

1 - دول عربية تتوافر بها الاحصاءات السكانية القائمة على التعداد الشامل للسكان ، وتضم مصر (منذ عام ١٩٨٢) والجزائر (عام ١٩٠٦) والمغرب (عام ١٩٢١) وتونس (عام ١٩٢١) ولبنان (عام ١٩٢١) وليبيا (عام ١٩٢١) والبحرين (عام ١٩٤١) وسبوريا (عام ١٩٤٧) والاردن (عام ١٩٥١) والبحرين (عام ١٩٥١) ووولة الامارات العربية (عام ١٩٦٨) وقطر (عام ١٩٧١) والمملكة العربيسة السعودية (عام ١٩٧١) واليمن الشمالية (عام ١٩٧٥) وموريتانيا (عام ١٩٧٦) ومع ذلك فمعظم واليمن الشمالية (عام ١٩٧٥) وموريتانيا (عام ١٩٧٦) ومع ذلك فمعظم هذه الدول اخذت في حصر سكانها بنظام التعداد خلال السنوات الآخيرة كما يبدو من تتبع سنوات بدء اجراء التعدادات ، بل أن بعضها لا يتوافر

⁽١) يستند اصحاب هذا الرأى الى ما جاء فى التوراة من ان بابل تعد اقدم أرض عمرها أولاد نوح عليه السلام •

فيها سوى تعداد واحد أو اثنين مما يوجد صعوبة كبيرة عند دراسة توزيع المكان وتطور هذا التوزيع ، فعلى سبيل المثال لا يوجد فى المملكة العربية السعودية سوى تعداد واحد للسكان أجرى عام ١٩٧٤ ، وكذلك الحسال بالنمبة لموريتانيا واليمن الشمالية .

وتعد مصر اقدم الدول العربية أخذا بمبدأ حصر السكان عن طريق نظام التعداد ، فقد أجرى أول تعداد سكانى في مصر عام ١٨٨٧ ثم تلاه التعداد الثانى عام ١٨٩٧ ، وبعد ذلك أجريت التعدادات بصورة منتظمة كل عشر سنوات ، لذا يوجد في مصر تعدادات سكانية تمت خلال السنوات كل عشر سنوات ، لذا يوجد في مصر تعدادات سكانية تمت خلال السنوات عام ١٩٥٧ ولكن لظروف العدوان الثلاثي على البلاد تاجل التعداد الى عام ١٩٥٧ ، وفي عام ١٩٦٦ أجرى تعداد السكان بطريق العينة ، في حين اجرى آخر تعدادين للسكان في مصر عام ١٩٧٦ ، عام ١٩٨٦ لذلك لا يجد الدارس أية مشكلة تذكر عند دراسة توزيع السكان في مصر وتطور هدذ التوزيع منذ أولفر القرن التاسع عشر ،

٢ ـ باقى الدول العربية لا تتوافر فيها التعدادات وان كان السودان قد اجرى اول حصر لسكانه بطريقة العينة عام ١٩٥٦ ، ثم اجرى التعداد الشانى عام ١٩٧٣ ، والشالث هام ١٩٨٣ وكلها نفذت باسلوب هذه العينة ، لذا يصعب تحديد عدد السكان بطريقة دقيقة وشاملة في دول هذه المجموعة .

وترجع صعوبة اجراء تعدادات شاملة للسكان في معظم الدول العربية وعدم توافر البيانات السكانية الكاملة والدقيقة الى عدة عوامل نوجزها فيما يلى:

- اتساع مساحة العالم العربى وقلة سكانه مما ادى الى انخفاض الكثافة السكانية كما سنرى بعد قليل وبالتالى تبعثر مراكز الاستقرار البشرى وتشتتها ، فاذا أضفنا الى ذلك صعوبة النقل وعدم كفاية وسائله فى بقاع متعددة من العالم العربى وانتشار ظاهرة الجفاف نجد تفسيرا لصعوبة اجراء التعدادات السكانية وارتفاع تكاليفها .
- ب) تعدد البيئات الطبيعية الصعبة التى تعيق امكانية مد شبكة جيدة من الطرق والتى تمثل الآداة الاساسية لنجاح اجراء اى مسح شامل للسكان ، ويمثل هذه البيئات النطاقات الجبلية الوعرة والصحارى العربية باشكالها المختلفة .
- ج) انتشار البدو الرحل ونصف الرحل وارتفاع نشبتهم في عدد من الدول

- المعربية مما يوجد صعوبة في اجراء حصر دقيق لهذه الفئة من السكان والتي لا تستقر في نطاق محدد طون العام .
- د) عدم توافر الأجهزة الفنية المدربة القادرة على اجراء الدراسات وحصر الافراد وتصنيفهم ، ومرد ذلك حداثة عهد عدد كبير من الدول العربية بالتعدادات السكانية كما تبين في الصفحات السابقة ،
- ه) انتشار الأمية وضعف الوعى الاحصائى بين عدد كبير من سكان الدول العربية بنسب متباينة مما يجعل هذه الفئات غير مدركة لاهمية تعدادات السكان وبالتالى يقلل من تعاونها مع الجهات المسئولة بتقديم المعلومات الدقيقة كما أن الخوف من الحسد أو من دفع الضرائب أو من آداء المخدمة العسكرية الاجبارية في بعض الدول يدفع فئات كثيرة من السكان الى اعطاء أرقام وبيانات مضلة غير صحيحة •
- و) لا تسمح بعض الظروف والتقاليد الاجتماعية السائدة في بعض اقاليم العالم العربي للقائمين بعملية حصر السكان وتصنيفهم بدخول المساكن وخاصة في حالة عدم وجود احد الذكور البالغين ، ذا تجمع البيانات السكانية احيلنا بصورة غير مباشرة عن طريق احدى الاناث ومن خلف أبواب المساكن ، وتكون البيانات في هذه الحالة غير دقيقة غالبا ومبائغ فيها في كثير من الاحيان .
- ز) عدم رغبة السلطات الرسمية في بعض الدول العربية اجراء تعدادات السكان بصورة دورية منتظمة لاعتبارات دينية أو طائفية أو سياسية كما في لبنان مثلا حيث تتوزع المناصب الرسمية سواء في السلطة التنفيذية على الطوائف المختلفة في الدولة وتبعا لاعدادهم في التعددات المقديمة التي أجريت قبل الاستقلال عام 1916(1) ٠

ويبلغ عدد سكان العالم العربى ٤ر١٦٨ مليون نسمة (عام ١٩٨٠) يتوزعون على مساحة ١٩٨٨ر١٩٤٣ كيلو متر مربع ، منهم ١٥٥١ مليون نسمة (٨ر٨٣٪ من مجموع السكان) يتوزعون على الدول العربية

⁽۱) أجرت فرنسا أول تعداد لسكان لبنان عام ۱۹۲۱ ، ثم أجرى التعداد النسانى بعد احدى عشرة سنة أى عام ۱۹۳۲ ، وبعد عشر سنوات أجرى التعداد السكانى الثالث عام ۱۹۲۲ ، وقد عدلت بعض أرقام التعداد الاخير عام ۱۹۶۶ .

الافريقية ، ٤ر٥٣ مليون نسمة (٢ر ٣٠٪ من جملة السكان) يتوزعون على الدول العربية الآسيوية ،

ويتباين توزيع السكان في المنطقة العربية من دولة الأخرى ، بل ومن نطاق الآخر داخل الدولة الواحدة غيلاحظ تركز السكان بدرجة كبيرة في بعض الاقاليم العربية في الوقت الذي تتسم فيه اقاليم اخرى بندرة سكانها ، لذا يعد التوزيع الجغرافي لسكان المعالم العربي غير متجانس بصورة عامة من حيث التوزيع العددي والنسبي على حد سواء ،

ويبين الجدول رقم [1] توزيع السكان في الدول العربية خلال الأعوام ١٩٦٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٨٥ (١):

ينبين من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم [1] الحقائق التالية :

1 - يتفق توزيع السكان على جناحى العالم العربى مع توزيع مساحة الاراضى العربية وطبيعة مواردها ومدى تعددها اذ يعيش فى الدول العربية الافريقية المربية الافريقية المربية الافريقية المربي عام ١٩٨٧ ويعد هذا انعكاسا الاتساع مساحة افريقيا العربية التى تكون ٨٢٧٨ من جملة مساحة العالم العربى ، الى جانب تعدد مواردها الطبيعية وتنوعها ، فى حين بلغ عدد سكان الدول العربية الأسيوية حوالى ١٩٨٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ٢٢٦٤٪ من جملة سكان العربي فى نفس العام ، علما بأن مساحة الجناح الأسيوى توازى العربية ،

۲ - التباین الواضح لمعدل الزیادة السنویة للسكان على مستوی الدول العربیة خلال الفترة المتدة بین عامی ۱۹۸۰ - ۱۹۸۰ ، فرغم أن المعسدل العسام للعسالم العربی بلیغ ۹ر۳٪ الا أنه بلیغ ۵ر۳٪ علی مستوی الدول العسربیة الافریقیة ، ۸ر۶٪ علی مستوی الدول العسربیة الافریقیة ، وقد ادی ذلك الی تزاید النسبة المئویة لسكان العالم العربی الاسیوی فی حین تناقصت مثیلتها الخاصة بسكان الدول العربیة الافریقی خلال الفترة المذكورة ، فبینما بلغت نسبة سكان العالم العربی الافریقی ۲ر۹۶٪ ، ۸ر۳۸٪ من جملة سیكان العالم العربی خلال عامی ۱۹۷۵ ، ۱۹۷۸ علی الترتیب تناقصت هذه النسبة - رغم تزاید عدد السیکان -

^(؛) اعتمد في اعداد هذا الجدول على تقديرات الأمم المتحدة خلال الاعوام ١٩٦٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٨٠ – مع تعديلات .

[عدد المكان بالليون]		رقم [2]	جسدوا		
عدل الزيادة المنوية	YAPI	144+	1940	1970	الدولة
[1444 - 14	VO 3				
۲٫۲	۹ر۱۵'	۲ر۲۲	77	۱ر۳۰	مصر
۷ر۴	٥ر٢٣	۲ر۱۸	۷ر۱۵	۲ر۱۳	السودان
٩ر٢	£ر ۲٤	۲۰٫۲	۲۲	٤ر١٢	المغرب
£ر٣	٥ر٢٣	۱۸۸۹	۷ر۱۹	£ر١١	الجزائر
٩ر٢	٦ر٧	۲٫۲	٦ره	ەرغ	تونس
101	۸ر۳	٩ر٢	£ر۲	٦ر١	ليبيا
٦٦١	۷٫۷	٦٦	ار۲	۷۲۲۱۱۱	الصومال
٥ر٣	۲٫۰	1ر1	£ر ۱	Y	موريتانيا
صفر	۴ر-	٣٠٠	۲ر۰	۹۰(۱)	جيبوتي
۵ر۳	٧ر ١٤٤	דנפוו	11/1	بة ١٩٧٧	افريقيا العربي
٣ر٤	۱۷	14	ار۱۱	۲ر۸	المعراق
۸ر۳	7111	۹ر۸	؛ر۷	ەرە	سوريا
٤ر ٩	۸ر۱۶	٩٨	۳ر۷	٤ر٦	السعودية
۸ر۳	الراح	۲ ر۲	۷ر۲	۱ر۲	لبنان
۲٫۲	٧ر٣	۲ر۳	۷ر۲	١ر١	الاردن
۷ر۲	0(7)	۲ر٤	٤ر٣	لة ٧ر ٢ (٢)	فلسطين المحت
۷ر۱	٥ر٣	۸ر۵	70	٥ ٦	اليمن الشمالي
۷ر۳	٤ر٢	١,١	דנו	ية ١ر١	اليمن الجنوب
٥ر٦	1,1	۳ر۱	٠,٩	£ر ٠	الكويت
۷ر٤	٤ر -	٣٠٠	۲ر۰	١ر٠	البحرين
۲ر۱۶	ارا	۷ر۰	ەر-	۲ر ۱۲۰	الامارات
۱ر۷	۳۲۰	۲ر۰	١ر.	١٠٠١)	قطبر
۱۹۸	۳ر۱	٨٠٠	۷ر۰	۲۰۷۱	عمان
٨ر٤	٣ر٦٩	۸۱۸	۷ر۲۳	٤ر٣٤	آسيا العربية
۹ر۳	Y11	1٦٧٤	ار11۳	۲۱۲٫۳	جملة العربى

⁽۱) عدد السكان عام ۱۹۷۰ . (۲) يشمل هذا الرقم عدد سكان قطاع غزة . • (۳) يضم هذا الرقم سكان قطاع غزة البالغ عددهم ٢ر • مليون نسمة عام ١٩٨٧ .

واصبحت ٢ر٢٧٪ عام ١٩٨٧ ، في حين قفزت نسبة سكان العسالم العربي السيوى وأصبحت ٢ر٢١٪ ، ٢٢٧٤٪ من جملة سكان العالم العربي خلال عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ على الترتيب بعسد أن كانت ٨ر٣٠٪ من مجموع السكان العرب عام ١٩٧٥ .

٣ ـ يرجع التناقص الواضح لمعدل الزيادة السنوية للسكان في بعض الدول العربية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ـ ١٩٨٧ الى أحد الاسباب التالية :

أ) سياسة تنظيم النسل التي تتبعها بعض المكومات العربية كما في تونس والمغرب ومصر حيث سجلت أدنى معدل للزيادة السكانية خسلال الفترة قيد الدراسة حيث بلغت ١٩٣٨٪ ، ١٩٣٩٪ ، ٢٥٣٪ على الترتيب •

ب) ضعف الامكانات الاقتصادية وتناقص فرص العمل المتاحة وانخفاض الاجور مع ارتفاع تكاليف المعيشة كما في اليمن الشمالية مما ادى الى نشاط تيار هجرة اليمنيين صوب اقاليم المجذب السكانى التى تتوافر فيها فرص العمل وخاصة القريبة كالمملكة العربية السعودية وبعض دول الخليج العربى ، وقد نتج عن ذلك تناقص معدل الزيادة السنوية لسكان اليمن الشمالية حيث بلسع ١٩٧٥ (١٩٨٠ -١٩٨٠) ، ٧ر١٪

وجدير بالذكر ان اليمنيين المهاجرين _ هجرة دائمة او مؤقتة _ قد بلغ عددهم تبعا لتعداد عام ١٩٧٥ حوالي مليون وربع مليون نسمة ٠

ج) لم تحدث أى زيادة لسكان لبنان خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٨٠ بل تناقص السكان بنسبة ٨٠٠٪ ومرد ذلك بطبيعة الحال ظروف الحرب الاهلية التى تعيشها البلاد منذ عام ١٩٧٤ والتى اوجدت جوا من عدم الامان الذى دفع بالعديد من اللبنانيين الى الهجرة خارج البلاد سواء الى الامريكتين أو الى بعض الدول الاوربية وخاصة فرنسا. أو الى بعض دول الخليج العربي وخاصة المملكة العربية السعودية ، ومع ذلك فقد قفز معدل الزيادة السنوية للسكان بشكل كبير حيث بلغ ٨ر٣٪ خلال عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وغير معروف بدقة سبب ذلك هل هو تلاؤم اللبنانيون مع ظروف الحرب الاهلية أم عدم دقة الارقام المتاحة ،

د) ارتفاع نسبة السكان البدو غير المستقرين كما في موريتانيا اذ تبلغ

٧٧٪ من مجموع السكان حسب تقدير عام ١٩٧٠ ، وقد ثبت من الدراسات التي أجريت على سكان موريتانيا الانخفاض الحاد لمعدل الخصوبة بين نساء البدو للعديد من الاعتبارات ، وقد أظهر تقدير المكان عام ١٩٧٥ التناقص الواضح لنسبة السكان البدو غير المستقرين بعد موجات الجفاف التي تعرضت لها البلاد خلال السنوات الاخيرة والتي اضطرت بعضهم الى الاستقرار ، ومع ذلك حافظ معظم البدو المستقرين على النمط التقليدي لحياتهم ومنه انخفاض معدل الخصوبة بين النساء ، لذلك لم تتجاوز نسبة للزيادة السكانية في البلاد ٨ر٣٪ خلال عامى ١٩٧٥ ـ ١٩٨٠ ، في حين قفرت هذه النسبة واصبحت ٥ر٣٪ خلال عامى ١٩٨٠ ـ ١٩٨٠ .

٤ - يلاحظ ارتفاع معدل الزيادة السنوية للمكان بشكل واضح فى عدد كبير من الدول العربية حيث تراوح هـذا المعـدل بين ٧ر٣٪ الى ٢ر١٤٪ ، ومرد ذلك ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية السكان فى معظمها كنتيجة لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات الناتج عن اتساع مجال الخدمات الصحية وارتفاع مستواها ، بالاضافة الى ان بعضها يمثل مناطق جذب سكانى لارتفاع مستوى المعيشة بها كالمملكة العربية السعودية ودول الخليج العربى ، ويمكن تلخيص الوضع السكانى لهذه المجموعة من الدول بانها تمر بالمرحلة الديموجرافية الشابة وهى المرحلة الثانية من المراحل الاربع لنظرية الانتقال الديموجرافي(١) والتى تتسم بالنصو السكانى السريع والمتزايد لارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية للسكان والتى تتجاوز ٣٪ سنويا ،

 ٥ ـ توجد أكثر الدول العربية سكانا فى الجناح الافريقى للعالم العربى حيث يبلغ عدد سكان مصر ١٩١٥ مليون نسمة وهـو ما يكون ٣ر٢٤٪ تقريبا من مجموع سكان العالم العربى، وتاتى المغرب فى المركز

⁽۱) لنظرية الانتقال الديموجرافي القائمة اساسا على اختالاف الموالليد والوفيات في دول العالم أربع مراحل ، تتسم المرحلة الاولى بارتفاع معدلات كل من المواليد والوفيات ، والمرحلة الثانية (يمثلها عدد كبير من الدول العربية) تتسم بالنمو السكاني السريع والمتزايد كنتيجة لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات لذلك يتجاوز معدل الزيادة الطبيعية للسكان ٣٪ سنويا ، أما المرحلة الثالثة فتتسم بتراوح معدل الزيادة الطبيعية للسكان بين ١ - ٢٪ سنويا تقريبا ، في حين يقل هذا المعدل عن ١٪ سنويا خلال المرحلة الرابعة ،

الثانى اذ بلغ عدد سكانها ٤ر٢٤ مليون نسمة (٤ر١١٪ من مجموع سكان العالم العربى) يليها الجزائر حيث بلغ عدد سكانها ٥ر٣٣ مليون تسمة (١١٪) فالسودان البالغ عدد سكانه ٥ر٣٣ مليون نسمة (١١٪) ، وبذلك يشكل سكان الدول الاربع المذكورة نحو ٧ر٥٧٪ من مجموع سكان العالم العربى اى اكثر من سكان الدول العربية الاسيوية مجتمعة ،

١ - لا يتجاوز عدد سكان اكبر دولة عربية فى الجناح الاسيوى وهى العراق ١٧ مليون نسمة وهو ما يوازى ٩ر٧٪ من مجموع سكان العسالم العربى ، فى حين تاتى السعودية فى المركز الشانى على مستوى آسيا العربية حيث بلغ عدد سكانها ٨ر١٤ مليون نسمة وهو ما يعادل٩ر٦٪ من مجموع سكان العالم العربى ، يليها سوريا البالغ عسدد سكانها ١١٦٣ مليون نسمة (٣ر٥٪) .

ويمكن أن نميز بين نمطين الأشكال توزيع السكان في العالم العسربي

١ - نمط التوزيع السكاني الكثيف:

ويتمثل هذا النمط من التوزيع السكانى في اربعة نطاقات رئيسية تتباين فيما بينها من حيث شكل التوزيع السكاني وطبيعة كثافته:

النطساق الاول:

يتمثل في وادى النيل الادنى ودلتاه في مصر ، وهو يعد اكثر النطاقات العربية كثافة بالسكان واكثرها امتدادا واكبرها مساحة واقدمها عمرانا، ومرد ذلك الطبيعة السهلية لهذا النطاق وتوافر الموارد الطبيعية من تربة خصبة ومياه عذبة ومناخ ملائم يمكن من زراعة الارض اكثر من مرة في العام الواحد ،

النطساق الثاني:

يتمثل فى نطاقات ساحلية متفرقة تمتد فى المفرب العربى ويمثلها اقاليم مدن الدار البيضاء، وهران (سهل زيق)، الجزائر (سهل متيدجا)، تونس، ويرجع نمط التوزيع السكانى الكثيف فى هذه النطاقات المتغرقة المتباعدة الى توافر المناخ الملائم والثربات الخصبة ومياه الامطار الكافية، ويمكن أن ندرج ضمن هذا النطاق اقليم مدينة الخرطوم.

النطاق الثالث:

يتالف من عدة نطاقات سكانية متباعدة تمتسد على الساحل الشرقي

للبحر المتوسط أو بالقرب منه في شمال الجناح الاسيوى للعالم العربي ، وقد حدد توزيعها الجغرافي وهرة مياه الامطار واعتدال المناخ وخصوبة التربة ويمثلها أقاليم مدن بيروت ، دمشق ، حلب ، عمان ، القدس .

النطاق الرابع:

يتكون من نطاقين متباعدين يمتدان في اقصى شرق العالم العربى الايتمثل النطاق الاول في اقليم بغداد حيث تتوافر مياه الري والتربة الفيضية الخصبة والمناخ الملائم الما النطاق الثانى فيمتد على ساحل الخسليج العربى في كل من الكويت والبحرين الى جانب اقليم مدينة الرياض، وهو يعد عموما اقل نطاقات هذا النمط من حيث حجم السكان والامتداد، ومرد ذلك الطبيعة الجافة لهذه المناطق من العالم العربى والتى اصبحت جاذبة للسكان باعداد كبيرة بعد ظهور البترول وارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية السكانها وما تبع ذلك من ضرورة توفير مستلزمات الحياة الاساسية ومنها المياه عن طريق تحلية مياه البحر المناه عن طريق تحلية مياه البحر

٣ س نمط التوزيع السكاني المحدود:

يتمثل هذا النمط من التوزيع السكاني محدود العدد والامتداد في باقي جهات العالم العربي باستثناء النطاقات الجبلية عالية المنسوب والصحاري الرملية والحصوية والصخرية القاحلة وعموما يتباين حجم السكان في نطاقات هذا النمط المبعثر تبعا لطبيعة خصائص البيئة المحلية ومدى توافر الامكانيات الطبيعية المحدودة وملائمة ظروف البيئة لاستقرار الانسسان و

ويلاحظ من تتبع خريطة توزيع السكان في العالم العربي تركز السكان بشكل واضح وكبير عند الاطراف وخاصة الاطراف الشمالية سواء في مناطق السهول الساحلية أو في الاودية النهرية الفيضية حيث تتوافر كل العوامل الطبيعية التي تلائم تجمع السكان باعداد كبيرة سواء كانت هذه العوامل مناخية أو خاصة بالسطح أو بتوافر المياه أو بتوافر الموقع الجغرافي الجيد أو الموارد الاقتصادية وخاصة الزراعية منها ، كما يلاحظ تركز السكان باعداد كبيرة عند الاطراف الشرقية للعالم العربي على ساحل الضليج العربي ، وقد ظهر هذا التركز خلال العقدين الاخيرين تقريبا كنتيجة لاستخراج البترول بكميات كبيرة وما تبع ذلك من جذب اعداد كبيرة من السكان الى هذه الجهات ،

أما قلة السكان أو ندرتهم في الاجسزاء الداخلية من العالم العربي

فترجع الى سيادة ظاهرة الجفاف ، لذا لا يتجمع المكان هنا الا في المراكز التعدينية كما في مناطق انتاج البترول جنوبى كل من ليبيا والجزائر أو في مناطق الواحات حيث تتوافسر المياه الجوفية كما في واحات عين صالح بالجزائر ، أو جله وجالو وسبها ومرزق وجغبوب في ليبيا ، وسيوه والواحات الداخلة والخارجة والفرافرة والبحرية في مصر ، وواحات نجد والجوف وحائل وتبوك في وسط وشمال المملكة العربية السعودية ،

كثسافة السسكان

تعد كثافة السكان من الموضوعات الهامة فى لجغرافيا الاقليمية حيث تمكن من تتبع العلقة بين الانسان والارض ، وتبرز مدى الاكتظاظ بالسكان ، فالاعداد المطلقة للسكان لا تفسر الكثير اذ من الضرورى ربط هذه الاعداد بالارض وبقدرتها الانتاجية وبالتالى تظهر مدى قدرة . الارض على أود السكان .

ويمكن دراسة كثافة السكان في العالم العربي على مستويين هما:

- _ كثافة المكان على مستوى الدول -
- كثافة السكان على مستوى الاقاليم .

ويبين الجدول رقم (٥) الكثافة العامة [عام ١٩٨٧] والكثافة الزراعية في الدول العربية •

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم [٥] الحقائق التالية

- انخفاض الكثافة العامة للسكان في العالم العربي حيث لا تتجاوز 10 نسمة في الكيلو متر المربع ، وهذا يظهر الخلخلة السكانية الكبيرة في المنطقة العربية ، وقد ساعد على ذلك اتساع مساحة العالم العربي البالغة ١٣٦٩ مليون كيلو متر مربع ، بالاضافة الى الامتداد الكبير للصحاء وخاصة في النطاق الاوسط حيث يسود الجفاف ، لذا يضم هذا النطاق جهات تقل كثافة السكان بها عن 1 أشخاص في الكيلو متر المربع الواحد وهي تعد بذلك من اقل جهات العالم كثافة بالسكان .

ـ يمكن تقسيم الدول العربية ثبعا للكثافة العامة للسكان الى ثلاث مجموعات رئيسية هي:

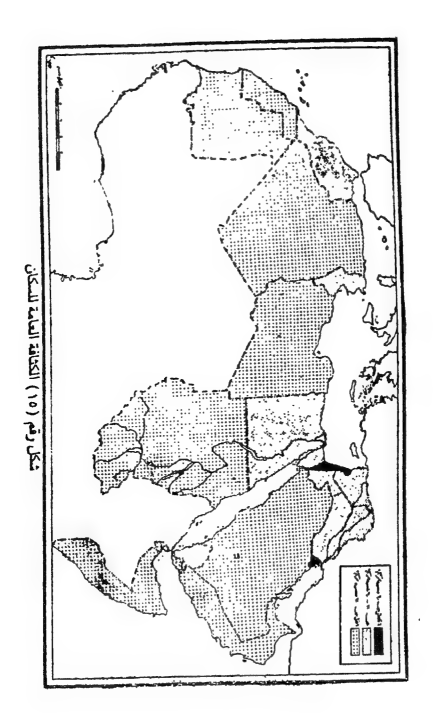
جــدول رقم [٥]

الكثافة الزراعية	الكفاقة العامة	الدولة (الكتافة الزراعية (نسمة/مكتار)	الكثافة العامة (نسمة/كم)	الــــدولة
_	11	قطــــر		AFF	البحـــرين
_	١٧	الامارات العربية	٤ر ۸	717	لبنـــان
_	11	جيبـــوتى	٥ر١	*1*	فلسطين المحتلة
۲	1.	الجــــزائر	_	114	الكـــويت
٩ر٢	1.	الصـــومال	١	11	مـــوريا
۲٫۲	4	الســـودان	۸ر۲	٥٥	المفـــــرب
۱ړه	٨	اليمن الجنوبية	۱۱۷۷	٥٢	٠ر
סנד	٧	الســــعودية	ارا	73	تونس
۲۰۰۲	٤	عمـــان	۳ر۱	44	العــــراق
٧ر٠	۲	ليبيـــــا	۷ر۱	۳۸	الاردن!
٥ر٤	۲	موريتانيــــا	٨ر٤	٣٣	اليمن الشمالية
۲ر۲	10				المتوسط العام

المجموعة الاولى:

تضم الدول التي تزيد الكثافة العامة لسكانها على ١٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، وهي البحرين (٢٦٨ نسمة/كم٢) ، لبنان (٣١٧ نسمة/كم٢) ، الكويت (١١٩ نسمة/كم٢) ، فلسطين المحتلة (٢١٢ نسمة/كم٢) ، الكويت (١١٩ نسمة/كم٢) ، وساعد على ارتفاع كثافة السكان العامة في دول هذه المجموعة صغر مساحة كل منها اذ لا تتجاوز مساحة البحرين ٥٩٨ كم٢ ولبناء ١٠٤٠٠ كم٢ ، والكويت ١٦ الف كم٢ ، وفلسطين المحتلة ٢٠٧٠ كم٢ ، وهناك ملاحظتان على دول هذه المجوعة هما :

ا) تقع الدول الاربع فى آسيا العربية ، وهـــذا يؤكد أن الجناح الاسيوى للعالم العربى أكثر تفتتا من الناحية السياسية من الجناح الافريقى حيث يضم ١٣ دولة مساحتها مجتمعة نحــو ٨٣٨ مليون كيلو متر مربع



في حين يبلغ عدد الدول العربية الافريقية تسع دول مساحتها مجتمعسة حوالي ١ر١٠ مليون كيلو متر مربع ،

ب) تتركز الدول الاربع عند الاطراف حيث تقع الكويت والبحرين على ساحل الخليج العربى، ولبنان وفلسطين المحتلة على الساحل الشرقى للبحر المتوسط ، وهذا يؤكد الحقيقة السابق الاشسسارة اليها وهي تركز معظم السكان عند اطراف العالم العربي بعيدا عن الاجزاء الداخلية الجافة،

المجموعة الثانية:

تضم الدول متوسطة الكثافة السكانية حيث تتراوح الكشافة العامة لسكانها بين ٣٠ ـ ١٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع، وهي سوريا (٦١ نسمة /كم٢) ، المغــرب (٥٥ نسمة /كم٢) ، مصر (٥٦ نسمة /كم٢) ، تونس (٦٦ نسمة /كم٢) ، العراق (٣٦ نسمة /كم٢) ، الاردن (٣٨ نسمة /كم٢) ، اليمن الشمالية (٣٣ نسمة /كم٢) ،

وتتسم دول هذه المجموعة بتوافر الموارد المائية في اراضيها سواء كانت في شكل انهار أو امطار مما ساعد على قيام زراعة مستقرة في مساحات واسعة بها ، بالاضافة الى تعدد الموارد الاقتصادية باستثناء الاردن .

المجموعة الثالثة:

تشمل الدول منخفضة الكثافة اذ تقل الكثافة العامة لسكانها عن ٣٠ نسمة فى الكيلو متر المربع وهى قطر (٢٦ نسمة/كم٢) الامارات العربية (١٧ نسمة/كم٢) ، جيبوتى (١٤ نسمة/كم٢) ، الجزائر (١٠ نسمة/كم٢) ، الليمن الجنوبية الصومال (١٠ نسمة/كم٢) ، الليمن الجنوبية (٨ نسمة/كم٢) ، المملكة العربية السعودية (٧ نسمة/كم٢) ، عمران (٤ نسمة/كم٢) ، عبران (٤ نسمة/كم٢) ، ليبيا (٢ نسمة/كم٢) ، موريتانيا (٢ نسمة/كم٢) ،

وساعد على انخفاض الكثافة العابة للسكان في دول هذه المجموعة عدة عوامل نوجزها فيما يلي:

1) ضخامة المساحة كما. هي الحال بالنسبة للمسودان (٢٥٠٦ الف كم٢) ، والمملكة العربية السعودية (٢١٥٠ الف كم٢) ، والجزائر ٢٣٨٢ الف كم٢) .

ب) ضالة حجم السكان بشكل كبير كما هى الحال بالنسبة لليبيا (٨ر٣ مليون نسمة) وليون نسمة) وليون نسمة)

وموريتانيا (٢ مليون نسمة) ودولة الامارات المعربية المتحدة (١/٤ مليون نسمة) وقطر (١/٤ مليون نسمة) .

ج) ضالة الموارد الاقتصادية المتاحة مما أوجد بيئة طاردة للسكان كما هي الحال بالنسبة لجمهورية اليمن الجنوبية .

والحقيقة التي يجب الا تغيب عن أذهاننا أن الكثافة العامة للسكان لا تعطى مورة حقيقية عن العلاقة بين الانسان والارض التي يعيش عليها وبستغلها أي العلاقة بين الانسان والموارد الاقتصادية حيث يعتمد في حساب الكثافة العامة على العلاقة بين عدد السكان ومساحة الارض ككل سواء المستغل منها أو غير المستغل ومن أجال الحصول على الصورة الحقيقية للعالمة بين الانسان والارض تحسب الكثافة الفيزيولوجية والتي يتم استخراجها عن طريق قسمة عدد السكان على مساحة المنساطق المستغلة بانفعل ، وفي هذه الحالة ترتفع الارقام الدالة على هذه الكثافة في معظم مناطق المعالم العربي المعمورة أذ تصل في المناطق المستغلة في وادى النيل ودلتاه في مصر على سبيل المثال الى نحو ١٥٠٠ نسمة/كم وهي من أعلى كثافات هذا النوع في العالم .

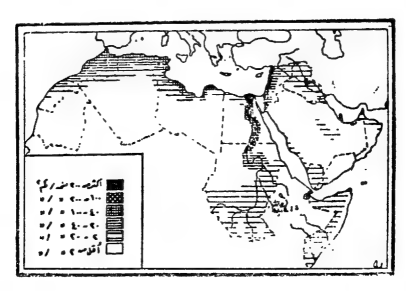
وهناك الكثافة الزراعية التى تحسب عن طريق قسمة عدد المسكان الزراعيين على مساحة الأراضى الزراعية وهى كثافة مذكورة فى الجدول رقم [0] • ويعد امرا طبيعيا أن تكون الكثافة الزراعية منخفضة فى الدول الصحراوية بالعالم العربى كما توضحه ارقام الجدول ، فى حين ترتفع هذه الكثافة بشكل واضح فى مصر حيث تصل الى ١١٧٧ نسمة فى الهكتار ، فى حين تبلغ فى لبنان ٤ر٨ نسمة/هكتار ، وفى السعودية ٥٦ نسمة/هكتار ، وفى اليمن الجنوبية ١ر٥نسمة/هكتار ، مما يظهر الاستغلال الجيد لجهات زراعية واسعة فى العالم العربى كنتيجة للتشجيع الحكومي وتوافر مقومات الانتاج الزراعي سواء كانت طبيعية او بشرية ،

ويلاحظ انخفاض الكثافة الزراعية في دول عربية تمتلك مساحات زراعية واسعة ، ومرد ذلك عدة عوامل ياتى في مقدمتها عدم توافر الايدى العاملة الزراعية وهي مشكلة تواجه عدد من الدول العربية كالسودان الذي تصل الكثافة الزراعية فيه الى حوالى ٢/٢ نسمة فقط في الهكتار ، والجزائر (٢ نسمة/هكتار) .

وعلى مستوى الاقاليم يلاحظ أن النطاقات كثيفة السكان هي التي لا تقل الكثافة العامة لسكانها عن ٢٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع وتشمل:

- وادى النيل الادنى ودلتاه في مصر .
- السهول الساحلية المطلة على البحر المتوسط في شمال افريقيا العربية وبلاد الشام .
 - جهات متفرقة من العراق والسودان .
- بعض مناطق انتاج البترول وخاصة في الجزء الشرقي من شبه الجزيرة العربية .

أما باقى الاقاليم العربية فتتراوح كثافتها السكانية العامة بين المتوسطة والمنخفضة تبعا لطبيعة الموقع الجغرافي وخصائص العناصر المناخية ومدى توافر الموارد الاقتصادية .



شكل رقم (١٦) كثافة السكان

الغصل السابع

عوامل توزيع السكان وانماطهم

مقسدمة

العوامل المؤثرة في توزيع السكان •

اولا - العوامل الطبيعية : الموقع الجغرافي ، الامطار ، اشكال السطح ، الموارد الطبيعية ،

ثانيا م العموامل البشرية: التغميرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية التاريخية ،

انماط السكان في العالم العربي:

- ۔ سكان الريف
- _ سكان المدن
- ـ سكان البادية

: **قــــدەة** :

تبين من الدراسة خلال صفحات الفصل السابق أن سكان العالم العربى لا يتوزعون بصورة متجانسة بل أن نمطى توزيعهم سواء الكثيف أو المبعثر يعدان نتاجا لتفاعل عدد من العوامل الطبيعية والبشرية والتاريخية التى تتباين في أهميتها من اقليم لآخر فمن الصعوبة بمكان تحديد مدى أهمية دور كل عامل من العوامل المشار اليها في توزيع السكان في كل نطاق أو اقليسم على حدة حيث تتشابك مؤثراتها وتتفاعل بصورة حيوية ديناميكية لتعطى الهيكل العام لتوزيع المكان بصورة تتباين مكانيا من اقليم لآخر ، وزمئيا من فترة لاخرى ، ومن هنا يأتى الدور الهام للجغرافي في هذا المجال ومحاولة تلمس العوامل المؤثرة في توزيع السكان واستعراض دور كل منها ومداه ،

ويمكن تصنيف عوامل توزيع السكان في العالم العربي الى مجموعتين رئيسيتين هما العوامل الطبيعية وتشمل الموقع الجضرافي ، الامطسار ، اشسكال المسطح ، الموارد الطبيعية ، والعوامل البشرية وتضم التغيرات السكانية ، النقل ، المحرف ، العوامل السياسية والتاريخية ،

اولا: العوامل الطبيعية:

رغم الدور الكبير للعوامل الجغرافية الطبيعية في تحديد الاطار العام لتوزيع السكان في العالم العربى الا ان تأثيرها لا يعد حاسما أذ نجح الانسان العربى في تخطى بعض الحواجز والعقبات الطبيعية بأن غير بعض خصائص بيئته بصورة تتفق واحتياجاته وامكانياته المتاحة ، وايضا تبعا للعائد الاقصادى ، ويؤكد ذلك انتشار السكان بصورة متبايئة في نطاق الصحارى العربية وخاصة في النطاقات الزراعية المستصلحة حديثة الاستزراع وحول حقول البترول أو بالقرب منها ، واستقرار بعض الفئات على السفوح الجبلية المرتفعة بعد تحويلها الى مدرجات زراعية كما في اليمن والمملكة العربية السعودية وشمال العراق ولبنان والمغرب ، وهذا يؤكد ما سبق أن أشرنا اليسه من أن العوامل الطبيعية لا تؤثر وحدها في توزيع السكان وتوجيه نطاقات تركزهم بل تتفاعل مع العوامل الآخرى سواء البشرية أو التاريخية أو الحضارية لتصدد هيكل توزيع السكان وخصائصه العامة ،

١ _ الموقع الجغرافي :

للموقع الجغرافي بالنسبة للمسطحات البحرية اهمية بالغة في توزيع السكان على مستوى العسالم العسربي لتأثيره المباشر على خصائص المناخ وخاصة فيما يتعلق بظاهرتي الجزرية والقسارية ، فقد تبين عند دراسة العوامل المؤثرة في مناخ العسالم العربي أن المناطق الهامشية المطلة على المسطحات البحسرية تتمسيز بسيادة المؤثرات البحسرية الملطفة لدرجة العرارة ، في حين تتمم المنطاقات الداخلية بسيادة صفة القارية لبعدها عن المسطحات البحسرية الواسعة والمتمثلة اساسا في البحر المنوسط في الشمال المعربي والمحيط الهندي في الجنوب الشرقي ، في الشمال الغربي والمحيط الهندي في الجنوب الشرقي ، غن التطرف المناخي في هذه النطاقات الداخلية أن أصبحت بيئات طاردة عن المسكان ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الداخلية معتدلة المناخ والتي للسكان ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الساحلية معتدلة المناخ والتي تشكل بيئات جاذبة للسكان ، ولتأكيد ذلك نذكر أن حوالي ١٨و٤٪ من الجمالي سكان العالم العربي يتركزون في نطساق من الأرض يمتد صوب الداخل لمافة لا تتجاوز ٢٠٠٠ كيلو مترا من خط الساحل ،

وجدير بالذكر أن التركيز السكانى فى النطاقات الساحلية المذكورة لا يتواجد بدرجة واحدة حيث يتباين من اقليم لآخر تبعا لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها الموارد الاقتصادية المتاحة وظروف البيئة الطبيعة والعوامل التاريخية مما يؤكد أن النطاقات الساحلية العربية تتباين فى ظروف جذبها للسكان .

٢ _ الأمطـار:

لهذا العامل تاثير واضح وكبير في توزيع السكان بالعالم العربي بحكم امتداد الجزء الاكبر من الاراضي العربية في النطاقات الجافة وتواجد المياه السطحبة ممثلة في الانهار الدائمة بنطاقات محدودة ياتي العراق ومصر والسودان واجزاء من سوريا في مقدمتها •

ويظهر الارتباط الوثيق بين عنصر الامطار وتوزيع السكان من تتبع خريطتين للعالم العربى احداهما لتوزيع السكان والأخرى لتوزيع كمية الامطار السنوية حيث يلاحظ أن النطاقات المطيرة هامشية الموقع سواء فى الشمال أو فى الجنوب ، هى أكثر جهات العالم العربى ازدحاما بالسكان سواء فى الجناح الافريقى أو فى الجناح الآسيوى ، عكس الوضع بالنسبة للاجزاء الداخلية الصحراوية التى تقل أمطارها عن أربع بوصات سنويا

والتى تكاد تخلو من السكان باستثناء نطاقات الواحات حيث تتوافر المياه الجوفية والاقاليم التعدينية وخاصة تلك المنتجة للبترول سواء في دول شبه الجزيرة العربية او في جنوبي ليبيا والجزائر ،

ولندرة الامطار مع الحاجة اللحة الى الميساة سعت بعض الدول العربية الى تنمية موارد المياه الجوفية وتحلية مياه البحر ، وتاتى المملكة العربية السعودية في مقدمة الدول التى سعت الى تحقيق ذلك حتى ان الطاقة الانتاجية لمحطات تحلية مياه البحر المنتشرة على الخليج العربي والبحر الاحمر بلغت ١٦٤ مليون جالون وهو ما يوازى ١٦١ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا(١) كما أنشئت محطات مماثلة في الكويت والبحرين ودولة الامارات العربية المتحدة (٢) وبذلك ظهرت تجمعات سكانية كبيرة العدد في هذه النطاقات الجافة وخاصة في المملكة العربية السعودية والكويت ،

٢ ـ اشكال السطح:

يفضل السكان في معظم جهات انعالم العربي كما في الكثير من اقاليم العالم باستثناء بعض النطاقات المدارية بسكني المناطق السهلية التي تتوافر فيها الظروف الطبيعية الملائمة للانتاج الاقتصادي والتي تساعد على تجمع السكان باعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي تتميز بجودتها وخصوبتها وخاصة الفيضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة وخاصة عندما تتوافر المياه و تعمل على استقرار السكان زراعة ناجحة وخاصة عندما تتوافر الميان ، كما يسهل في النطاقات باعداد كبيرة في محلات عمرانية متباينة الأشكال ، كما يسهل في النطاقات السهلية مد الطرق المختلفة التي تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال

(۱) مصطفى نورى عثمان ، المياه ومسيرة التنمية فى المملكة العربية السعودية ، الطبعة الأولى ، جدة ، ١٩٨٣ ، ص ٢٣٤ ـ تعد السعودية اكبر دولة منتجة لمياه البحر المحلاة فى العالم حيث يوجد بها حاليا ٢٢

مصنعا لازالة ملوحة مياه البحر ، وجارى بناء سبعة مصانع جديدة تتجاوز طاقتها الانتاجية نصف مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا .

⁽۲) أنشئت في أبو ظبى محطة لتحلية مياه البحر تعمل بالطاقة الشمسية وتبلغ طاقتها الانتاجية خلال المراحل الأولى حوالى ٨٠ طنا من المياه العذبة يوميا يمكن أن تزيد مستقبلا لتصبح ١٢٠ طنا ، وقد تم تشغيل المحطة المذكورة في أواخر عام ١٩٨٤ ، وتنتج الامارات العربية حاليا ١١٦٠٠ مليون جالون من المياه العذبة يوميا .

ذفراد والسلع لمختلفة ، ولتكيد هذه لمحقيقة نذكر ال حوالي ١٨٨٨٪ من مجموع سكان العالم العربي يعيشون في لنطاقات السهلية سوء الفيضية منها أو الساحلية .

وعلى العكس من ذلك يقل لسكان في المناطق الجبنية لوعورتها وشدة انحدارها وانجراف النربة في معظم الحالات وصعوبة الاتصال بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف انشاء الطرق بها لعدم انتظام السطح وضرورة انشاء المعرات في بعض الأحيان ، بالاضافة الى تناقص الضغط الجوى وما يتبع ذلك منصعوبة التنفس عند تجاوز متاسيب معينة ، ورغم ذلك هناك نطاقات جبلية في العالم العربي جذبت اعداد كبيرة من السكان اما لوفرة مياه الأمطار واعتدال المناخ نسبيا وخاصة ان معظم العالم العربي يقع في العروض الحارة كما هي الحال بالنسبة الهضجة اليمن ومرتفعات عسير وجبال النوبا في كردفان ومرة في دارفور والجبل الاخضر في برقة ، واما لاعتبارات عرقية وتاريخية كما هي الحال بالنسبة المرتفعات اطلس الموارنة) ومرتفعات العرب (الموارنة) ومرتفعات العلويين أو النصيرية (العلويين) ومرتفعات العرب (الدروز) ، وعموما لا تتجاوز نسبة سكان النطاقات الجبلية ٦ و١٤٪ من مجموع سكان العالم العربي .

ونتج عن الحقائق المشار انيها فيما يتعلق بالعلاقة بين اشكال السطح وتوزيع السكان ان أصبحت مراكز المعمران العربية المتمركزة في النطاقات السهلية تفوق من حيث العدد والحجم مثيلتها في النطاقات الجبلية ولتاكيد ذلك نذكر أن القاهرة اكبر المدن العربية حجما يبلغ عدد سكانها نحو ٥ر٨ مليون نسمة في حين لايتجاوز عدد سكان أكبر المدن العربية في النطاقات المرتفعة حوالي ٥٥٠ ألف نسمة ، ويوضح الجدول رقم [٦] أكبر المدن العربية في النطاقات الجبلية واهمها ٠

جدول رقم [٦]

عدد السكان (بالالف)	الارتفاع فوق منسوب سطح البحر (بالقدم)	المدينة
۲۸.	217.	صنعاء
۲1.	2047	الطائف
Y•X	***	كركوك
0	4170	قسنطينة
00.	1207	مراكش

ويمكن القول فيما يختص بالتوزيع الراسى للمسكان أن حجم السكان وكثافتهم تتناقص بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر بصورة عامة وأن كان للظروف المحلية دور في وجود استثناءات محدودة في هذه القاعدة .

٤ _ الموارد الطبيعية :

نتج عن عظم اتساع رقعة الأراض العربية والبالغ مساحتها ١٣٦٩ مليون كم٢ ، تباين خصائمها الطبيعية وبالتالى تعدد مواردها التي كان لها دور هام في تحديد نوع الحرف التي يمارسها الانسان العربي في الأقاليم المختلفة ، والمعروف أن الحرف تتباين من حيث حاجتها الى الايدى العاملة وايضا من حيث القدرة على اعالة السكان ، مما انعكس اثره على التوزيع البغرافي للسكان في المعالم العربي ، مع ضرورة أن نضع في الاعتبار أنه من الصعب الاشارة الى أن عامل الموارد الطبيعية ينفرد بتأثيره في توزيع السكان الا في حالات خاصة سنثير اليها بعد قليل ،

ففى الاقاليم التى تتوافر فيها التربات الخصبة سواء كانت فيضية او بركانية او تربة الحشائش المدارية او تربة البحر المتوسط تظهر المجتمعات الزراعية كثيفة السكان والتى تتباين فى أحجام سكانها ودرجة كثافتها تبعا للعديد من العوامل التى ياتى فى مقدمتها أنماط استغلال الارض وملامح البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بخصائص المناخ وسمات التربة وطبيعة اشكال السطح بصورة عامة ، وهذا يفسر اختلاف كل من حجم السكان وكثافتهم فى جهات مصر والسودان والعراق وسوريا والجزائر والمغرب على سبيل المثال رغم أن معظم اقاليم تجمعات سكانها عبارة عن نطاقات سهلية ، وعلى العكس من ذلك يتضاعل حجم السكان وتتناقص كثافتهم فى اقاليم التربات التى تتراوح بين محدودة ومتوسطة الخصوبة كما هى الحال بالنسبة لنطاقات تربات اللاتيريت ، الصحراوية ، القوز ،

ويتجمع السكان في نطاقات الحشائش التي تشكل مراع طبيعية سواء معتدلة (الاستبس) عند الأطراف الشمالية أو مدارية (السفانا) عند الأطراف الجنوبية للعالم العربي ، ففي مثل هذه النطاقات تمارس حرفة الرعى التي يغلب على محترفيها نمط الحياة غير المستقرة ، فاذا أضفنا الى ذلك القدرة المحدودة لهذه الحرفة على أود السكان والتي تقل بطبيعة الحال عن طاقة وقدرة حرفة الزراعة نجد تفسيرا لضالة التجمعات السكانية في نطاقات هذه الحرفة وعدم استقرارها حيث تنتقل من نطاق الآخر تبعا فضلية سقوط المصار وكمياتها ،

وللخامات المعدنية دور لا يمكن تجاهله فى توزيع السكان فى اقاليسم متعددة من العالم العربى ، فقد أدى ظهور البترول على سبيل المثال فى بعض الاقاليم العربية الى ظهور تجمعات مكانية تتباين فى احجامها حسب حجم كل من الانتاج والاحتياطى وطبيعة الموارد الطبيعية المتاحة الآخرى ويعد البترول العامل الوحيد الذى أدى الى وجود تجمعات سكانية كبيرة نسبيا فى بعض جهات شبه الجزيرة العربية وجنوبى كل من ليبيا والجزائر ،

وللموارد الغابية دور واضح فى تجمع السكان فى بعض النطاقات الغابية أو بالقرب منها لاستغلال مواردها سواء كانت اخشاب أو فلين أو صمغ عربى بصفة خاصة ، كسا يمكن الاشارة الى حشائش الحلفا ذات الاهمية الاقتصادية ضمن الموارد النباتية التى يبرز تاثيرها فى تصديد وتفسير بعض تجمعات السكان فى المغرب والجزائر وتونس والسودان وجهات محدودة من لبنان وشمالى العراق ،

ثانيا - العوامل البشرية:

تشمل كما سبق أن ذكرنا التغيرات المكانية ، النقل ، الحرف ، وبعض العوامل السياسية والتاريخية -

١ .. التغيرات السكانية:

تحدث بعض التغيرات في حجم السكان اما بصورة طبيعية وهي عبارة عن الفرق بين المواليد والوفيات ، او بصورة غير طبيعية وتتمثل في تاثير الهجرة سواء الوافدة او المغادرة مما تنعكس آثاره على خريطة التوزيع الجغرافي للسكان في العالم العربي ، ويبين الجدول رقم [٧] معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في الدول العربية(١) عام ١٩٨٧ :

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٧] الحقائق التالية :

1) بلغ المعدل العام للمواليد والذى يعكس مستوى الخصوبة في العالم العربي ١٩ ق الآلف ، ومع ذلك يتباين هذا المعدل من دولة الآخرى تبعا للتركيب العمرى للسكان حيث بلغ اقصاه في اليمن الشمالية وموريتانيا

⁻ U. N., Demographic Yearbook 1982, N. Y., 1989.

Population Societes, No. 216, Paris.

⁻ الدول مرتبة تنازليا تبعا لمعدل الزيادة الطبيعية ·

⁻ المعدل العام من حساب المؤلف ·

معدل الزيادة	معدل الوفيات	معدل الواليد الواليد	!Leg15	معدل الزيادة	معدل الوفيات	معدل ایوالید	الدولة
۲.	٤	78	قطـــر	44	4	٤٧	سوريا
44	17	10	السودان	44	٨	10	الكردن
77	٥	77	البحرين	72	14	٥٣	اليمن الشمالية
77	١.	43	المغسرب	77	١٣	\$7	العسراق
77	11	44	مصير	44	11	٤٧	عمسان
77	i	٣.	الامارات العربية	44	١.	£Y	الجسزائر
40	38	٤٣	ا جيبسوتي	77	٧	79	المسعودية
40	77	٤٨	الصومال	41	٣	4.5	الكويت
70	٧	**	تونس	4.	•	74	ليبيب
**	٨	۳.	لبنسان	۳.	١٧	٤٧	اليمن الجنوبية
17	٧	۲۳	فلسطين المحتلة	۳.	۲.	٥٠	موريتانيا
۲۸۸۹	11	۹ر۲۹	المعدل العسام				

ويشكل المعالم العربى اقليما متجانسا تقريبا من الناحية الديموجرافية حيث يرتفع مستوى الخصوبة الذى تعكسه المعدلات العالية للمواليد ، ومن الصعوبة بمكان تعيين العوامل المؤثرة فى تحديد معدل المواليد فى كل دولة على حدة ، وبصورة عامة يمكن ايجاز هذه العوامل فى اختلاف التركيب العمرى للسكان ومستوى التعليم والأوضاع الاجتماعية والمستوى الحضارى

ومستوى 'لمعيشة ونسبة القوى العاملة في قطاعات الانتاج المختلفة ونسبة سكان كل من الحضر والريف •

وسجل ادنى معدل للمواليد فى فلسطين المحتلة اذ بلغ ٢٣ فى الألف فقط ومرد ذلك عدة عوامل ياتى فى مقدمتها المستوى المحضسارى المرتفع لعظم السكان ، ارتفاع نسبة سكان المدن ويعد العامل الاخير اهم العوامل التى ادت الى انخفاض معدل المواليد (مستوى الخصوبة) بشكل ملحوظ فى كل من قطر ولبنان والامارات العربية والكويت والبحرين حيث بلغت نسبة سكان المعضر أكثر من ٧٠ ، ٨٥ ، ٥٥ ، ٨٠ ، ٤٧٪ من مجموع السكان على المترتيب .

ويرجع الانخفاض الملحوظ في نسبة المواليد في كل من تونس ومصر ويرجع الانخفاض الملحوظ في نسبة المواليد في كل من تونس ومصر تبناها السلطات المسئولة في الدولتين لتخفيف الاعباء الاقتصادية الملقاة على عاتق الاقتصاد الوطني في الدولتين كنتيجة للتزايد السكاني الكبير في المنوات السابقة والذي كان يفقد خطط التنمية الاقتصادية فيهما معظم نتائجها .

ج) بلغ المعدل السنوى للزيادة الطبيعية لسكان العالم العربى ٩ر٢٨ في الآلف ، ومع ذلك تباين أيضا هذا المعدل من دولة لآخرى تبعا لطبيعة وعمق المتغيرات المختلفة المؤثرة في معدلات المواليد والوفيات في كل منها والتى نتج عنها بطبيعة الأحال تزايد السكان في الدول العربية بدرجات متفاوتة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [٧] والثى تؤكد تصدر سوريا

والاردن واليمن الشمالية والعراق وعمان للدول العسربية من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان والذى بلغ أدناه فى فلسطين المحتلة ولبنان وهى دول تقع فى الجناح الاسيوى للعالم العربى، بالاضافة الى تونس ومصر وجيبوتى •

وتعدد الهجرة من العوامل المؤثرة في تغير حجم المكان في العالم العربي ، ومن الصعب دراسة هذا العامل بشيء من التفصيل لعدم توافر الاحصائيات وتباينها من دولة لاخرى ، ويتركز تأثير هذا العامل في نقطتين تتمثل الأولى في تغيير حجم السكان ، في حين تتمثل الثانية في تغير التركيب العمرى والنوعى للسكان سواء بالنسبة للمجتمع المهاجر اليه او المجتمع المهاجر منه ، وتعد السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة وقطر وليبيا وعمان والبحرين اهم المجتمعات العربية المهاجر اليها ، في حين تأتى فلسطين المحتلة(١) والاردن وسوريا واليمن الشمالية واليمن الجنوبيسة ومصر والسودان والجزائر والمفسرب وتونس في مقدمة الدول العربية التي تشكل مصدرا للهجرة الخارجة سواء الى جهات اخرى من المنطقة العربية أو الى جهات مختلفة من العالم تأتى الامريكتين وجنوب اوربا واستراليا في مقدمتها ،

٢ _ النقــل:

تعد طرق النقل ووسائله المختلفة من العوامل المؤثرة في توزيع السكان والمحلات العمرانية على خريطة العالم العربي مترامي الاطراف فقد ادى شق قناة السويس الى تغير الوضع السكاني والعمراني في منطقة القناة وفي بعض النقاط التي تمر عليها أو بالقرب منها الخطوط البحرية العابرة للقناة ، فقد شيدت مدينة الاسماعيلية في منتصف المسافة تقريبا بين طرفي القناة الشمالي والجنوبي كما اتسع عمران كل من بورسعيد والسويس بعد تزايد حجم سكانها مما يعني تغير انتوزيع الجغرافي للسكان في هذا النطاق من مصر ،كما تزايدت أهمية كل من جيبوتي وعدن بعد شق القناة وتزايد نشاطهما الاقتصادي وبالتالي اتسع عمرانهما .

وتبع انشاء خطوط انابيب نقل البترول العربى من حقول الانتاج الى نقاط التجميع الواقعة على السواحل العربية ، حيث أنشئت موانى

⁽۱) تشكل فليطين المحتلة منطقة جذب سكانى - موجه - للعناصر اليهودية المهاجرة اليها لاعتبارات سياسية ·

ومراسى التصدير اعادة توزيع السكان فى نطاقات عديدة من العالم العربى وظهور مراكز عمرانية تتباين فى احجام سكانها ، وتتمثل هذه المراكز فى رأس تنسورة ورأس الخسافجى فى المسعودية ، والاحمسدى وعبد الله فى الكويت ، والفاو فى العراق ، وجبل الظنة فى دولة الامارات العربيسة ، والفحل فى عمان ، والزهرانى فى لبنان ، وسيدى كرير فى مصر ، ومرسى الحريقة ومرسى البريقة والزويتنية ورأس لانوف فى ليبيا .

ونتج عن اتساع شبكات الطرق المرصوفة في بعض الدول العربية نشاط عمليات استصلاح الآراضي الصحراوية واستزراعها وظهور مجتمعات زراعية جديدة على خريطة العالم العربي اسهمت في اعادة توزيع السكان في نظافات عديدة كما في مصر [مديرية التصرير بقطاعيها الشمالي والجنوبي ، قطاع التصدي ، النوبارية ، مربوط ، وادى النظرون النهضة ، الوادى الجديد ، الصالحية] ، وفي السعودية [مشروع الري والصرف في المنطقة الشرقية] ، وفي سوريا [مشروع الجسزيرة] ، وفي ليبيا .

٣ ـ الحسرف:

سبق أن أشرنا الى هذا العامل بطريق غير مباشر عند دراسة الموارد الطبيعية كعامل مؤثر في توزيع السكان بالعالم العربي ، حيث تحدد الموارد المتساحة في الاقاليم المختلفة أنماط الحرف السائدة التي تحدد بدورها التجمعات السكانية من حيث الحجم والشكل والكثافة ، وتعد حرفتي جمع الموارد النباتية سواء كانت أخشاب أو فلين أو حشائش الحلفا والرعي اقل الحرف حاجة للايدي العاملة وقدرة على اعالة السكان ، لذلك تقل التجمعات السكانية في نطاقاتهما ، يليهما حرفة صيد الاسماك واستغلال الموارد البحرية المختلفة وخاصة الاملاح والاسفنج ، وان كانت تظهر تجمعات سكانية غير قليلة في بعض نطاقات هذه الحرفة حيث تتسم العمليات الانتاجية بالكثافة والتنوع كما في بعض الجهات الساحلية في كل من المغرب ومصر ،

ويزداد حجم التجمعات السكانية بشكل واضح وبدرجات متفاوتة فى النطاقات الغنية بمواردها المعدنية حيث تمارس حرفة التعدين وذلك تبعا لطبيعة الخامات المستغلة وحجم احتياطيها وقيمتها ومدى الحاجة اليها ، وهذا يفسر التجمعات السكانية غير القليلة المنتشرة فى بعض النطاقات الصحراوية من العالم العربى وجيث تستغل خامات البترول والفوسفات والحديد بصفة خاصة فى اقاليم متعددة من شبه الجزيرة العربية والاردن ومصر وليبيا والجزائر والمغرب وتونس ،

وتأتى الزراعة والصناعة في مقدمة الحرف من حيث المساجة الى الآيدى العاملة والقدرة على اعاشة السكان باعداد كبيرة لتنوع منتجاتهما وتعددها وارتفاع قيمة معظمها ، ومع ذلك تتباين احجام وطبيعة النجمعات السكانية تبعا لعدة عوامل ، ففي الاقاليم الزراعية تتباين المتجمعات السكانية في خصائصها وكثافتها تبعا لطبيعة الزراعة وانماطها التي تتوقف بدورها على ملامح البيئة الطبيعية وخاصة الامطار والتربة اذ يلاحظ أن نطاقات الزراعة المروية في مصر وبعض جهات السودان والعراق وسوريا تفوق كثافة سكانها مثيلتها الموجودة في نطاقات الزراعة المطرية سواء في المغرب العربي او في جنوب السودان أو في بلاد الشام ،

وفى الاقاليم الصناعية سواء فى مصر أو فى المغرب العربى أو فى بلاد الشام بصفة خاصة تتفاوت أيضا أحجام التجمعات السكانية وكثافتها تبعا لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى وحجم انتاجها وقيمته لذلك تأتى الاسكندرية والمحلة الكبرى وشبرا الخيمة وحلوان والدار البيضاء والجزائر وتونس ودمشق وحلب وبغداد فى مقدمة الاقاليم الصناعية العربية من حيث حجم السكان نتيجة لتعدد صناعتها وتنوعها و

٤ - العوامل السياسية والتاريخية:

تبين من الدراسة السابقة تعدد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في توزيع السكان ومع ذلك لا يمكن تحليل وتفسير توزيع السكان وتركيبهم في بعض الاقاليم العربية دون الرجوع الى العوامل السياسية والتاريخية القديمة ، مثال ذلك توزيع السكان وتركيبهم في اقاليم متعددة من المغرب العربي وخاصة في الجزائر حيث لعب العامل السياسي دورا بارزا في تحديد خصائصه اذ شجعت فرنسا ابان فترة احتلالها لهذه الاجزاء من العالم العربي على هجرة العناصر الوطنية الى فرنسا وجنوب أوربا للعمل في مزارعها ومصانعها ، كما عملت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين باعداد كبيرة في الاراضي العربية وخاصة بالنطاقات الساحلية ، وقد تغير الوضع كثيرا بطبيعة الحال بعد الاستقلال وان كانت العناصر العربية من المغرب والجزائر وتونس لازالت مستقرة وتعمل في جنوب أوربا وخاصة فرئسا باعداد كبيرة .

وللعوامل السياسية الدور الأكبر في تفسير توزيع السكان وخصائصهم العامة في فلسطين المحتلة منذ عام ١٩٤٨ وحتى الوقت الحاضر •

وللعوامل التاريخية القديمة تاثير مباشر في توزيع السكان ببعض

الاقاليم العربية حيث اعتصمت بعض العناصر العرقية في اقاليم المرتفعات طلبا الامان كما هي الحال بالنسبة للاكراد في مرتفعات شمال شرق العراق والمبرير في مرتفعات اطلس ، والفور في مرتفعات دارفور ، والنوباويون في جبل النوبا بكردفان ، كما كان مطلب الحماية خلال بعض الفترات التاريخية هو السبب المباشر في انزواء وتركز الموارنة في مرتفعات لبنان الغربية ، والعلويين في مرتفعات النصيرية (جبل العلويين) ، والدروز في جبل العرب ،

انماط السكان في العالم العربي

تبع اتساع الآراضى العربية تفوق أوربا من حيث المساحة بنسبة ٣٩٪ تقريبا تباين ملامح البيئة الطبيعية واختلاف خصائصها ، وقد انعكس ذلك على أشكال الحياة السائدة ، لذلك يمكن تصنيف سكان العالم العربى تبعا للحرف وأسلوب الحياة الى ثلاثة أنماط رئيسية هي :

- سكان الريف (السكان الزراعيون)
 - سكان المدن
 - سكان البادية (البدو)

سكان الريف:

هم المكان الزراعيون الذين يعتمدون بصورة أساسية في حياتهم على فلاحة الأرض ، ويكون هذا النمط من السكان الجزء الأكبر من سكان العالم العربي حيث تبلغ نسبتهم نحو ٥٢٪ من اجمالي السكان (عام ١٩٧١) (١) وان تباينت هذه النسبة من دولة لأخرى تبعا لمدى توافر الامكانيات الزراعية وعلاقة الانسان بالأرض وتنوع الموارد الطبيعية المتاحة وتعدد الحرف الانتاجية الأخرى ، ويبين الجدول رقم [٨] النسبة المئوية للسكان الزراعيين الى جملة السكان في الدول العربية عام ١٩٧٩(٢) .

⁽۱) انخفضت نسبة المسكان الزراعيين عام ۱۹۸۲ واصبحت حوالى ٣ د ١٩٨٨ من مجموع السكان في العالم العربي .

⁽٢) قام المؤلّف بحساب هذه النسب المئوية اعتمادا على الارقام التي تم جمعها من المصدر التالى:

U. N., F.A.O. Production Yearbook 1979, Rome, P.P. 61-63' P.P. 66-68.

لا يضم الجدول جيبوتى ، البحرين ، قطر ، دولة الامارات العربية لعدم توافر البيانات •

جدول رقم [٨] النسبة المثوية للسكان الزراعيين الى جملة السكان في الدول العربية عام ١٩٧٩

نسبة السكان الزراعيين	الدولة ١	سبة السكان الزراحيين	الدولة ن
۳۰ ۸ر۲۵ ۸ر۷۵ ۸ر۰۵ ۵ر۲۲ ۸ر۰۱ ۲ر۷	السعودية اليمن الجنوبية سوريا العراق الاردن لبنسان فلسطين المحتلة الكويت	۳ر۳۸ ۵۲۰۸ ۲۷۷۶ ۷۲۱۵ ۲۲۰۵ ۲۲۱۶	موريتانيا الصومال السودان المغسرب مصسر الجزائر تونس ليبيسا
: 57	آسيا العربية جعلة العالم العربو	۲ر۵۵ ځر۵۷	افريقيا العربية اليمن الشمالية
3,		7777	عمان

تظهر أرقام الجدول رقم [٨] تباين نسبة السكان الزراعيين الى جملة السكان في الدول العربية تبعا للعوامل السابق الاشارة اليها والتى يأتى في مقدمتها مدى توافر الامكانيات الزراعية وتعدد الحرف الانتاجية الآخرى وثقلها بالنسبة للدخل القومى ، لذك يلاحظ ارتفاع النسبة العامة للمكان الزراعيين الى جملة السكان على مستوى الدول العربية الافريقية حيث بلغت حوالى ١٥٥٧٪ في حين لم تتجاوز ٤٤٪ بالنسبة للدول الاسيوية ، ومرد ذلك توافر المقومات الطبيعية للزراعة في الجناح الافريقي بصورة تفوق مثيلتها في الجناح الآسيوى كما سنرى بعد قليل عند دراسة الزراعة في العالم العربي ، ولنفس السبب يلاحظ أن هذه النسبة بلغت ادناها في الكويت وفلسطين المحتلة ولبنان وكلها دول آسيوية حيث بلغت ١٠٧١ ، الكويت وفلسطين المحتلة ولبنان وكلها دول آسيوية حيث بلغت أدناها في موريتانيا والصومال والسودان وكلها دول افريقية اذ بلغت اقصاها في موريتانيا والصومال والسودان وكلها دول افريقية اذ بلغت ١٥٨٥ ، ١٩٧٧٪ على الترتيب ويجب عدم اغفال تأثير مدى توافر موارد طبيعية اخرى غير الموارد الزراعية وتعدد الحرف الانتاجية الآخرى ومدى تقدمها في تحديد السبة السكان الزراعيين الى جملة السكان .

وبحكم ضخامة الامكانيات الزراعية في جمهورية مصر العربية تتميز بعظم حجم المكان الزراعيين اذ يشكلون نحو ٢٥٪ من جملة السكان الزراعيين في العالم العربي ، في حين ياتي السودان في المركز الثاني بعد مصر حيث يكون سكانه الزراعيين ٧٦٦٪ من جملة السكان الزراعيين في العالم العربي ، يليه المغرب (٢٦٦٪) ، والجزائر (٨٠-١٪) العراق (١٠٦٪) وهو ترتيب منطقي فرضه حجم الامكانيات الزراعية على مستوى الدول ، مع ملاحظة أن دول المقددة المشار اليها من حيث حجم السكان الزراعيين تقع كلها في الجناح الافريقي للعالم العربي باستثناء العراق .

وجدير بالذكر أن نسبة السكان الزراعيين الى جملة السكان في الدول العربية انخفضت خلال عامى ١٩٧٦ ، ١٩٨٨ عن مثيلتها عام ١٩٧٩ كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [٩] .

جدول رقم [٩] النسبة المئوية للسكان الزراعيين الى جملة السكان في الدول العربية خلال عامى ١٩٨٢ ، ١٩٨٨(١):

السكان الزراعيين		7111	زراعيين	السكان اا	-1 11
1488	1444	الدولة	1988	1444	الدولة
۲۳۳۳	۳ر۵۷	اليمن الجنوبية	٥ر٥٥	۳ر۸۱	موريتانيا
۳ر۲۵	۷ر۲۱	اسوريا	۱ر۷۲	٧٩	الصومال
۲۱ ٫۱۲	**	العراق	٥ر٦٢	۲ر۷۵	البودان
ەرە	٣ر ٢٤	الأردن	٤ر ٣٨	٥٠	المغسرب
۷ر۹	٥ر٨	لبنان	٥ر1	۲ر۶۹	مصسر
۲ر۵	٤ر٦	فلسطين المحتلة	۷۵۵۷	٤٧	الجرزائر
۲٫۹	: ۲رء	الامارات العربيا	۱ر۲۹	۷۸۸۷	تونس
(Manageria)	۲ر۱	المكويت	12,28	۳ر۱۳	ليبيا
		جملة	72	Y £	اليمن الشمالية
٥ر٣١	۳ر۶۵	العالم العربي	2.4	٤ر٣٠	عمــان
			٩ر٠٤	٩ر٨٥	المسعودية

ويعانى معظم السكان الزراعيين من تخلف الاساليب الزراعية والتى التعكس اثرها على مستوى الدخول الذى يتسم بالانخفاض الشديد ، فاذا الضفنا الى ذلك عدم توافر الخدمات بدرجة كافية بل وانعدامها في بعض

الاقاليم الزراعية العربية نجد تفسيرا لظاهرة الهجرة من المناطق الريفية الى اقاليم المدن التى تعانى منها معظم النطاقات الزراعية في العالم العربى مما ادى الى تضاؤل معدل النمو السكانى في المناطق الريفية بصورة واضحة في الوقت الذي ارتفع فيه نفس المعدل في اقاليم المدن كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [10].

جدول رقم [10] معدلات النمو السنوية للسكان في الحضر والريف ببعض الدول العربية خلال الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين

سكان الحضر	مكان الريف	الدولة	سكان الحضر	سكان ا ل ريف	الدولة
٨ر ٤	۸ر۲	الاردن	٤	٥ر١	مصـــر
۱۸	۲٫۲	الكسمويت	٦	۸ر۲	المسسودان
٤ر٦	۲ر•	السمعودية	۲ر٤	۷ر۲	ليبيــــا
٥	٣	البحسرين	۲ر۳	٥ر٠	تونس
۱ر۸	۷ر۱	الامـــارات	٥ر٤	۳ر۱	الجـــزائر
۲ر۱۹	۲ره	قطــــر	٩ر٤	۲	المغسسرب
ار٤	-۲ر٠	عمـــان	٤ر٢	۸ر۱	موريتانيـــا
٩ره	ــ۳ر •	اليمسن ش	Ĺ	۲ر۲	العـــراق
۲ر٤	۲	اليمــن ج	٤ر٣	۷ر۲	ســـوريا
			٤	1	لبنــان

تعكس ارقام الجدول [10] الحقيقة السابق الاشارة اليها وهي ضالة معدل النمو السكانى بين السكان الزراعيين في الدول العسربية في الوقت الذي تنمو فيه اقاليم المدن بمعدلات أسرع نتيجة للعوامل السابق ذكرها، وليس من شك في ان لاستمسرار هذه الظاهرة آثارا اقتصادية واجتماعية سيئة لعل اهمها عدم استغلال الموارد الزراعية المتاحة بصورة جيدة ، اضافة الى الضغط على مرافق الخدمات في اقاليم المدن وتضاؤل كفاءتها،

سكان المسدن:

يكون سكان المدن نحو ٤٠٪ من مجموع سكان العالم العربى (عام 1974) ومع ذلك تتباين هذه النسبة من دولة لاخرى تبعا لظروفها الخاصة

F.A.O., Production Yearbook, Vol. 42, 1988, Rome, 1989.

حيث تبلغ ٨٠٪ في الكويت، ٧٤٪ في البحرين، ٧٠٪ في قطر، ٥٨٪ في لبنان، ٥٥٪ في الامارات، ٢٦٪ في العراق، ٥٥٪ في مصر، ٤٤٪ في الاردن، ٣٤٪ في كل من تونس وسوريا، ٣٤٪ في ليبيا، ٣٥٪ في كل من المغرب والجزائر، ٣٤٪ في اليمن الجنوبية، ٢٥٪ في كل من السعودية والصومال، في حين لاتتجاوز في المسودان وعوريتانيا واليمن الشمالية وعمان .

ويعد سكان المدن اهم المجموعات السكانية فى العسالم العربى ـ من حيث تنوع الحرف ـ واكبرها نصيبا واسهاما فى النشاط الاقتصادى بصورة عامة وبالتالى اكثرها تأثيرا لاتساع نشاطاتهم وتعدد اعمالهم كما ذكرنا تبعا لطبيعة البيئة الجغرافية وخصائصها • وبصورة عامة ترتفع نسبة السكان العاملين بالتجارة والصناعة والخدمات المختلفة فى نطاقات المدن العربية ، كما يلاحظ ارتفاع نسبة السكان العاملين فى مجالات صيد الاسماك والملاحة البحرية وبناء القوارب والسفن فى المسدن الساحلية وخاصة فى المغرب ومصر واليمن الجنوبية • وترتفع نسبة السكان العاملين بشركات البترول والاعمال المكملة لها والخدمات القائمة عليها وذلك فى المدن الواقعة فى اقاليم الانتاج أو بالقرب منها •

ويبلغ عدد المدن العربية التي يبلغ عدد سكان كل منها ١٠٠ الف نسمة فاكثر حوالي ٩٤ مدينة تتوزع كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [١١]٠

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [11] أن المدن قيد الدراسة (البالغ حجم كل منها ١٠٠ الف نسمة فاكثر) بلغ عددها فى الدول العربية الافريقية ٥٣ مدينة وهو ما يشكل ٤ر٥٦٪ من مجموع عددها على مستوى العالم العربي ، أما النسبة الباقية (٦ر٣٣٪) فتمثل المدن العربية الاسيوية .

وتعد القاهرة الكبرى اكبر المدن العربية من حيث حجم المكان حيث بلغ عدد سكانها ٥ر٨ مليون نسمة (عام ١٩٨٦) ، يليها بغداد الكبرى (٥ر٣ مليون نسمة) ،اللدار البيضاء (٤ر٢ مليون نسمة) ،اللدار البيضاء (٤ر٢ مليون نسمة) ، دمشق (٥ر١ مليون نسمة) الخرطوم (٣ر١ مليون نسمة) ، ومعنى ذلك حلب (حوالى مليون نسمة) ، الجزائر (٧ر١ مليون نسمة) ، ومعنى ذلك ان المدن المليونية الثمان المثار اليها يقطنها ما يكون ٢ر١٠٪ تقريبا من مجموع سكان العالم العربى، وتتركز المدن المليونية العربية عند الاطراف

⁽۱) الخرطوم باقسامها الادارية الثـــلائة الخرطوم ، ام درمان ، الخرطوم بحرى ،

جدول رقم [11] عدد المدن العربية البالغ حجم سكان كل منها المدول الفريية المن نسمة فاكثر موزعة على الدول العربية

. المدن	الـــدولة ' عدد	دد المدن	الـــدولة عد
٥	ســـوريا	۲.	<u>م</u> ــــــــــر
1	الامارات العربية	10	المفسرب
٣	الاردن	\ \ \	السسودان
1	السكويت	1	الجسزائر
1	البحسرين	٧	تونس
۲	لبنـــان	4	ليبيا
١	قطــــر	1	المــومال
1	عمسسان	1	موريتانيا
١	اليمن الجنوبية	,	جيبوتي
,	اليمن الشمالية	٥٣	افريقيا العربية
٤١	أسيا العربية		
	all Hall Hall	٨	فلسطين المحتلة
48	اجمالى العالم العربى	٧	السعودية
		٦	العسراق

الشمالية للعالم العربى المطلة على البحر المتوسط أو القريبة منه باستثناء الخرطوم الواقعة فى النطاق الجنوبى من العالم العربى ، مما يعكس تأثير ملامح البيئة الطبيعية السابق دراستها على هذا التوزيع •

وتعد الرياض اكبر المدن العربية الواقعة في النطاق الصحراري من حيث الحجم اذ يبلغ عدد سكانها ٦٦٦٨٤٠ نسمة (عام ١٩٧٤) ويتجاوز عدد سكانها حاليا المليون نسمة وجاء في احد تقارير الامم المتحدة أنه اذا استمر معدلات النمو السكاني في اقاليم المدن العربية على مستواها المرتفع الحالى فيتوقع أن يبلغ عدد سكانها عام ٢٠٠٠ الارقام التي يوضحها الجدول رقم [١٢] ٠

جدول رقم [١٢] حجم السكان في بعض اكبر المدن العسربية عسام ٢٠٠٠

[عدد السكان بالالف]

عدد السكان	المدينة	دد السكان	المدينة عد
(1)10	المكويت	Y-0	الق_اهرة
(1)40	بيروت الكبرى	14	بغداد الكبرى
7	دمشسق	٧٢٠٠	الاسكندرية
44	تونس	0	الدار البيضاء
77	حلب	£ A • •	الجزائر

سكان البادية : (البدو)

اقل المجموعات السكانية في العالم العربي عددا حيث لا تتجاوز نسبتهم ٨٪ من مجموع السكان ، ومع ذلك تختلف هذه النسبة من دولة لاخرى تبعا للظروف الجغرافية المحلية والحرف الاقتصادية السائدة ففي المملكة العربية السعودية على سبيل المثال يشكل البدو حوالي ٢٦٦٪ من مجموع السكان (تعداد ١٩٧٤) ومع ذلك تختلف نسبة البدو الى جملة السكان من اقليم لاخر فبينما تبلغ ٢٦٪ في الاقاليم الشمالية حيث تنتشر المراعي ولاتساعد الظروف الطبيعية على انتشار حرفة الزراعة والاستقرار على نطاق واسع ، تصل هذه النسبة الى ٢٥٥١٪ في اقليم المدينة المنورة في حين لا تتجاوز ١٩٥٥٪ في منطقة الباحة ، ٢٥٥٪ في جسيزان لتوافر الظروف الجغرافية التي تساعد على قيام الزراعسة والاستقرار وممارسة حرف التجارة والخدمات ،

وكان سكان البادية يشكلون قطاعا اكبر من حجمهم الحالى خلال السنوات الماضية الا أن المشاريع والجهود التى يبذلها عدد كبير من الدول العربية لتحضير البدو وتوطينهم عملت على تناقص اعدادهم في العالم العربي ، وقد ساعد على نجاح هدفه السياسة صعوبة حياة البدو وعدم استقرارهم في الظروف المعاصرة بالعالم العربي ، لذا تقوم الجهات المسئولة بمساعدتهم بتهيئة سبل الاستقرار واعداد هجار لاقامتهم حيث

⁽١) بلغ عدد سكان مدينة الكويت عام ١٩٨٠ حوالي ٣٥٨٩١٨نسمة ٠

⁽٢) بلغ عدد سكان مدينة بيروت نحو ٧٠٢ الله نسمة عام ١٩٨٠ .

الفصل الشامن

الجغرافيا السحياسية

خضوع المنطقة العربية للسيطرة العثمانية

الدول الاستعمارية التي فرضت سيطرتها على اجزاء من العالم العربي •

المخريطة السياسية للعالم العسربى خلال الفترة الممتدة بين الحسربين العالميتين الاولى والثانية •

الخريطة السياسية للعالم العربى بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية • بعض الحقائق المتعلقة بالخريطة السياسية للعالم العربى •

كان لاضمحلال الاوضاع العامة في المنطقة العربية بخلال اواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر الميلاديين كنتيجة لاكتشاف البرتغاليون (فاسكو دى جاما) طريق رأس الرجساء الصالح عام ١٤٩٨ وتحول طرق التجارة الرئيسية بين الشرق والغسرب بعيدا عن الاراضي العربية دور مباشر في تدهسور الاوضاع الاقتصادية والعسكرية في هذه المنطقة الحساسة من العسالم مما مهد الطريق امام العثمانيين منذ عنم ١٥١٦ لفرض سيطرتهم عليها ، حتى أنه لم يأت عام ١٦٩٩ الا وكانت معظم الاراضي العربية الحالية باستثناء الاجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية والسودان والصومال وجيبوتي وموريتانيا والمغرب وبعض الاجزاء الجنوبية من الجزائر وليبيا بخاضعة للحكم العثماني(۱) الذي سيطر على المنطقة قرابة أربعة قرون حتى عام ١٩١٨ عندما احكمت الدول الاوروبية المنطقة قرابة أربعة قرون حتى عام ١٩١٨ عندما احكمت الدول الاوروبية الاستعمارية سيطرتها على عالمنا العربي بعد هزيمة تركيا في الحرب العالم الاولى وعقد اتفاقيتي سايكس بيكو وسان ريمو .

وسعى البرتغاليون بعد كشف ماريق رأس الرجساء الصالح في نهاية القرن الخامس عشر الى احكام قبضتهم على التجارة مع الشرق ، لذلك اصطدموا بالعرب وسعوا الى محساربتهم في كل مكان ، ولتامين طسرق تجارتهم مع الشرق الاسيوى استولوا على جسزيرة سوقطرة قرب منطقة القرن الافريقى عسام ١٥٠٧ ، كما استولوا على جزر البحسرين وسلطنة مسقط وعمان في أوائل القرن السادس عشر وهاجموا عسدن عدة مرات بهدف السيطرة عليها ، لذا تعد البرتغال اول دولة أوربية استعمارية سعت الى بسط سيطرتها على أجزاء من الاراضى العربية ، واستطاع العرب بعد سنوات طويلة من الكفاح امتدت الى نحسو مائة عام في جزر البحسرين وخمسين عاما في مسقط طرد البرتغاليون من بلادهم (٢) ،

(۱) نجح مدحت باشا الوالى العثمانى على بغداد فى بسط السيطرة العثمانية على منطقة الاحساء عام ۱۸۷۱، كما وصلت قواته حتى قطر الا انها لم تستطع احتلال البحرين بسبب المصالح البريطانية فيها •

⁽۲) قامت دولة اليعاربة (اسسها الامام ناصر بن مرشد عام ١٦٢٤) في عمان بثورتها المشورة عام ١٦٥٠ ونجحت في القضاء على الوجود البرتغالي بينما خضعت البحرين لايران بعد نجاح الاخيرة في طرد =

وكانت الامبراطورية العثمانية - التي ضمت الى جانب شبه جزيرة أسيا الصغرى الجزء الاكبر من الاراض الحالية للعالم العربي وجنوب شرق أوربا - دولة قوية مهابة الجانب تسعى دول العالم وخاصة الاوربية الى كسب ودها وصداقتها وذلك خلال مراحل قوتها ، الا إن ضعف الدولة العثمانية بعد ذلك وبداية ظهور بوادر اضمحلالها وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر اعطى الفرصة لبعض الدول الاوربية وفي مقدمتها فرنسا وبريطانيا للحصول على بعض الامتيازات في المنطقة العربية ، وبذلك دخلت المنطقة دائرة المراع بين القوى الاستعمارية الاوربية .

وكان لبعض الاتفاقيات الدولية التي عقدتها للدولة العثمانية لتعيين الحدود الدولية لبعض الاقاليم العربية بدون دراسة كافية او وضع مصالح العرب القومية في الاعتبار تأثير مباشر في نشوب نزاعات اقليمية فيما بعد لازلنا نعاني من بعضها حتى وقتنا الحاضر ، ولمعل اوضح مثال على ذلك النزاع المزمن والدامي على الحدود السياسية في منطقة شط العرب بين العراق وايران والذي يمثل نتيجة من نتائج التركة التي ورثها العرب في العراق ويران والذي يمثل نتيجة من نتائج التركة التي ورثها العرب في العراق ويران والذي عقدت بينها وبين فيارس عام ١٨٤٧ بحيق الفرس في بسيط نفوذهم على منطقة عربستان العراقية واعطاء السفن الفارسية حتى الملاحمة في شط العرب ، بالاضافة الى الاعتراف بسيطرتهم على مدينة المحمرة العربية (١) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم بسيطرتهم على مدينة المحمرة العربية (١) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم العراق وايران منية استقلال الاولى عيام ١٩٣٦ بل والنزيف الدموى والاستنزاف الاقتصادي الذي تتعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام ١٩٥٠ وحتى الوقت الحاضر ه

وتعد المملكة المتحدة الدولة الاوروبية التى استولت على اكبر مساحة من العالم العربى وضمتها الى مناطق نفوذ التاج البريطانى ، وقد بدأت تترجم أطماعها القديمة في المعالم العربي الى واقع فعلى عندما شعرت

⁼ البرتغاليين منها ، وتمكن أبناء البحرين بعد ثورة عارمة من طرد الايرانيين من بلادهم عام ١٧٨٣ .

⁽۱) تعرف مدینة المحمرة حالیا باسم خورمشهر السم غارسی یتالف من مقطعین الاول خورم ویعنی تمر والثانی شهـــر ویعنی مدینة ـ ای مدینة التمر] .

بضعف الملاطين العثمانيين ، وكانت الخطسوة الاولى عسام ١٧٩٦ عندما عقدت اتفاقية مع شيخ الكويت لاتخاذ بلاده محطة نهائية للطريق البحرى البريطانى لنقل البريد بين الهند وبريطانيا بدلا من البصرة التي كانت حاضعة للنفوذ العثماني .

واستولت القوات البريطانية خلال نفس العام - ١٧٩٩ - على جزيرة بريم الواقعة في مضيق باب المندب كخطوة اولى لتامين الطريق البحرى الموصل الى الهند وكمحاولة في نفس الوقت لتامين المناطق محط اطماعها في العالم العربي والتي بدات تهددها فرنسا بحملتها على مصر والشام التى بدأت عام ١٧٩٨ لضرب مصالح بريطانيا الاستعمارية وقطع خطوط النقل بينها وبين مستعمراتها في جنوب وجنوب شرق آسيا وعقدت بريطانيا خلال عام ١٨٢٠ اتفاقية مع مشيخات الخليج العربي لتامين طرق الملاحة البحرية في الخليج ولمنع اعمال القرصنة البحرية ، اذلك عرف ساحل الخليج العربى لفترة طويلة بالساحل المهادن او ساحل الهدنة البحرية ، كما عقدت اتفاقية حماية مع سلطان مسقط عام ١٨٢٢ لضمان التحكم في مضيق هرمز مدخل الخليج العربى ، وعموما وبعد سلملة من الاتفاقيات مع مشايخ الخليج العربى فيما بعد فرضت بريطانيا حمايتها على ساحل الخليج العربي عام ١٨٩٢ . وجدير بالذكر أن المكومة البريطانية دابت على ارسال موظفين ومستشارين عسكريين معتمدين الى المشيخات العربية، بل أنها عينت مقيما سياسيا بريطانيا مقره البحرين ليشرف على الساحل العربي في منطقة الخليج ، لذلك عندما سعت دولة فارس الي اعدادة احتلال البحرين خلال عامي ١٨٢٠ ، ١٨٢٢ سارعت بريطانيا باحباط المحاولتين حفاظا على أمن المنطقة الحساسة بالنسبة لمصالحها •

ونجحت بريطانيا في احتلال عدن عام ١٨٣٩ لتامين طرق تجارتها مع شرق وجنوب شرق آسيا ، وبدأ النفوذ البريطاني يتزايد في المنطقة العربية بعد عام ١٨٤١ عندما تمكنت بمساندة بعض الدول الاوربية من هريمة محمد على ووقف زحف قواته العسكرية المتجهة صوب عاصمة تركيا ولينشط بعد ذلك التيار الاستعماري البريطاني في العالم العربي وخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة الدولية عام ١٨٦٩ بمساعدة فرنسية وهو ما شكل تهديدا حقيقيا للسيطرة البريطانية على الطرق الرئيسية التي تربط بين أوربا والشرق ، لذلك سعت الى فرض سيطرتها على شركة القناة ، وقد تحقق لها ذلك عام ١٨٧٥ عندما نجحت في شراء نصيب مصر من اسهم الشركة وبذلك أصبح لها مصالح حيوية في مصر مما شكل مبررا قويا لبدء فرض سيطرتها على مناطق من الجناح الافريقي للعالم العربي

بعد أن كان معظم نفوذها حتى هذه المرحلة التاريخية قاصرا على الجناح الاسيوى للعالم العربي •

وتتابعت حلقات الميطرة البريطانية على افريقيا العربية بدءا من عام ١٨٨١ عندما فرضت حمايتها على مصر، ثم بسطت نفوذها على السودان في مرحلة تالية - من خلال الحكم الثنائي المصرى البريطاني - والحقيقة ان السودان كان يشكل اهمية خاصة للمد الاستعماري البريطاني الذي اقترب من افريقيا المدارية (من جهة الشمال) ونجح في مرحلة تالية من بسط نفوذه على اوغنده وكينيا وجهات متعددة من شرق القارة الافريقية، وما يعنينا هنا دخسول الاجراء الشمالية من الصومال مناطق النفوذ البريطاني عام ١٨٨٤٠

يتضح من العرض السابق لتطور النفوذ البريطانى فى العالم العربى انه امتد اولا فى آسيا العربية منذ نهاية القرن الشامن عشر ، فى حين لم يبدأ فى افريقيا العربية بصورة فعلية الا خلال القرن التاسع عشر ، وربما يرجع ذلك الى الموقع الجغرافى الآسيا العربية القريب من مناطق النفوذ البريطانى فى جنوب آسيا ورغبة بريطانيا فى تامين كل من مناطق نفوذها الاسيوية وطرق تجارتها مع هذه الجهات ، أو الى ضعف النفوذ العثمانى فى هذه الانحاء - باستثناء الاراضى المقدسة فى الحجاز - وتركز اهتمامات العثمانيين على بعض المناطق المطلة على البحر المتوسط الاقرب الى تركيا - عن طريق النقل البحرى - والاغنى فى الموارد الطبيعية والمكان ،

وتاتى فرنسا فى مقدمة الدولة الاوروبية التى سعت الى فرنس سيطرتها على مناطق من العالم العربى ، فقد بدات تترجم اطماعها الى واقع ملموس عام ١٧٩٨ عندما بدأت الحملة الفرنسية على مصر والشام ورغم فشل هذه الحملة الا أنها لفتت الانظار الى اهمية الموقع الجغرافي للعالم العربى بالنسبة للطرق التجارية التى تربط بين الشرق والغرب فى وقت بدأ نجم الامبراطورية العثمانية فى الافول •

وتركزت المطامع الاستعمارية الفرنسية خلال المراحل الاولى فى بداية القرن التاسع عشر على مناطق من الجناح الافريقى للعالم العربى ـ عكس الوضع بالنسبة للمطامع الاستعمارية البريطانية ـ وبالتحديد فى نطاق المغرب العربى لموقعه الجغرافى القريب من فرنسا والذى اعتبرته مجالها الحيوى وامتدادها الطبيعى فى القارة الافريقية ، لذا انتهزت فرصة اعمال

القرصنة التى قام بها بعض البحارة المفاربة وغزت ارض الجزائر في صيف عام ١٨٣٠ ، ورغم الثورة العارمة للشعب الجزائرى ضد الاحتلال الفرنسي وكفاحه المسلح بقيادة الامير عبد القادر الا أن فرنسا الحكمت قبضتها على الجزائر في أواخر عام ١٨٤٧ عندما نجحت في القبض على قائد الثورة ، ثم أنهت بعد ذلك الكفاح المشرف للشعب الجزائرى عام ١٨٧٧ عندما قضت تماما على ثورة الجزائر بحملة عسكرية كبيرة ،

وفرضت فرنسا في مرحاة تالية حمايتها على تونس عام ١١٨٨١ واحتلت جيبوتى على ساحل البحر الاحمر عام ١٨٨٨ وانشات بها مستعمرة الصومال الفرنسي التى اتخذتها قاعدة او محطة على الطريق المؤدى الى جنوب شرق آميا حيث كان جل اهتعامها مركزا على نطاق شبه جزيرة الهذد الصينية و وتزايدت مصالح الفرنسيين في مراكش والساحل الموريتاني وبلاد الشام ، وفي محاولة للتنسيق بين المصالح الاستعمارية لكل من فرنسا وبريطانيا في المنطقة العربية عقدت الدولتان عام ١٩٠٤ اتفاقية عرفت بالوفاق الودى وقد نصت أهم بنودها على ترك بريطانيا منطقة شمال افريقيا لفرنسا في مقابل ترك الاخسيرة لنطاق مصر والسودان للنفوذ البريطاني ، وبذلك احتلت فرنسا كل من مراكش (٢) وموريتانيا (٢) وكانت تدير شئون الاخيرة من مدينة سانت لويس في السنغال ،

واعطى دخول تركيا الحرب العائية الاولى التى اندلعت عام ١٩١٤ الى جانب المانيا والنمسا الفرصة للتدخيل الكامل لفرنسا وبريطانيا فى شئون الاقاليم العربية وخاصة أن القوات العثمانية المتمركزة بصورة خاصة فى كل من سوريا والعراق واليمن كانت تهدد مناطق النفوذ الاوربى فى العالم العربى و وبعد هزيمة تركيا فى الحرب العالمية الاولى عقدت اتفاقيتا سايكس بيكو (مارس ١٩١٦) وسان ريمو (ابريل ١٩٢٠) واتفقت فيهما فرنسا وبريطانيا على تقسيم معظم الاراض العربية فيما بينهما ،

⁽١) كانت تونس تتمتع بالاستقلال الذاتى عن الدولة العثمانية منذ عام ١٧٨٢ ٠

⁽٢) رغم غزو القوات الفرنسية للدار البيضاء كاول نقطة ارتكاز للفرنسيين في مراكش عام ١٩٣٦ الا أن البلاد لم تخضع لهم الا عام ١٩٣٦ بغضل الكفاح المشرف للشعب المغربي ومقاومته العنيفة للقوات الغازية • (٣) ظلت فرنسا تدير شئون موريتانيا من مدينة سانت لويس متنذ عام ١٩٠٤ على اعتبار أن موريتانيا تشكل جزءا من السنغال حتى عام ١٩٥٤ عندما تم انشاء مدينة نواكشوط واعتبارها عاصمة لموريتانيا •

وبذلك بدأت تظهر الوحدات السياسية العربية بصورتها الحالية تقريبا حيث وضعت مسوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسى ، في حين دخلت الاردن وقلسطين والعراق بعد ضم الموصل الى حدوده نطاق النفوذ البريطانى .

وتعد اسبانيا من اوائل الدول الاوروبية التى فرضت سيطرتها على الجزاء من الاراضى العربية خلال عصر الاستعمار الحديث شانها فى ذلك شأن البرتغال حيث بدأت نشاطها الاستعمارى فى الجناح الافريقى للعالم العربى عام ١٤٧٧ عندما فرضت سيطرتها على منطقة افنى الواقعة جنوبى الساحل المفربى المطل على المحيط الاطلمي(١) وبعد عام ١٤٩٧ احتلت قواتها العمكرية الاقليم الساحلى الشمالى للمغرب والمطل على البصر المتوسط فى نطاقات سبته ومليله وجزر الزعفران الواقعة امام مصب نهر ملوية فى البحر المتوسط .

وفى عام ١٩٠٦ عقدت معاهدة الجزيرة بين اسبانيا وفرنسا ثم وقعت المعاهدة الفرنسية الاسبانية عام ١٩١٢ ، واتفقت الدولتان فى المعاهدتين على تنسيق مصالحهما فى هذا الجزء الغربى من العالم العربى بتحديد النطاق المراكثي الخاضع لاسبانيا بعيدا عن منطقة النفوذ الفرنسي وبذلك نجحت اسبانيا فى تكوين نطاق نفوذها الذى عرف بمنطقة الريف الاسبانية فى شمال المغرب ، بالاضافة الى مستعمرة افنى المطلة على المحيط الاطلسي ومنطقة الصحراء الاسبانية والمعسروفة حاليا بالصحسراء الغربية وكانت تعرف قديما باسم الساقية الحمراء وريودورو ،

وتعد ايطاليا احدث دول اوربا الاستعمارية التى فرضت سيطرتها على اجزاء من الع العربى حيث بدات نشاطها الاستعمارى عام ١٨٨٥ عندما احتلت الصومال الذى عسرف بالصسومال الايطالي تمييزا له عن الصومال البريطاني الذى فرضت بريطانيا سيطرتها عليه عام ١٨٨٥ وبعد المعاهدة المرية التى عقدت بين ايطاليا وفرنسا عام ١٩٠٥ لتحديد مناطق نقوذ الدولتين فى كل من ليبيا وتونس ، فرضت ايطاليا سيطرتها الكاملة على ليبيا آخر الاقاليم العربية فى الدولة العثمانية خالل شهر سبتمبر عام ١٩١٠ ، وفى ١٩ اكتوبر عام ١٩١٧ وقع فى طرابلس اتفاقية بين ايطاليا وتركيا تنازلت الثانية بموجبها عن ليبيا لايطاليا و

⁽۱) اشترت اسبانیا منطقة افنی الساحلیة من ملك جزر كناریا فى ذلك الوقت والذى لم یكن له فیها اى حقوق قانوتیة او تاریخیة ،

ويمكن أن ندرج هولندا ضمن الدول الاوروبية التى سعت الى احتلال اجزاء من العالم العربى ، ففى بداية القسرن السابع عثر وبعد طرد البرتغاليون من منطقة الخليج العربى واستقرار العثمانيون في العبراق منذ عام ١٥٣٤ اسس الهولنديون عدة مراكز تجسارية ساحلية في كل من مسقط والبحرين ومنطقة القطيف وسعوا الى احتكار التجارة في المنطقة وبسط نفوذهم ، الا أن عرب منطقة الخليج لم يمكنوهم من تحقيق اطماعهم وحاربوهم حتى تم طردهم .

وشكلت منطقة طنجا نطاقا للصراع الساخن بين نفوذ الدول الاوربية بحكم طبيعة موقعها الجغرافي الاستراتيجي المطل على مضيق جبل طارق مدخل البحر المتوسط ، وقد تتابع عليها النفوذ الاستعماري للعديد من الدول تمثلت في البرتغال عام ١٤٧١ وأسبانيا عام ١٥٨٠ ثم البرتغال مرة ثانية عام ١٦٥٦ والملكة المتحدة عسام ١٦٦٦ · ونتيجة لتعدد المسالح الاجنبية في طنجة وتضاربها في بعض الاحيان فقد عقد أول مؤتمر دولي لتاكيد حياد المدينة وبحث أوضاعها وتنظيمها بما يتفق والمصالح الاوروبية عام ١٩٠٦ ، وأتفق هذا المؤتمر على أنشاء قوات للشرطة خاصة بطنجة وتكوين هيئة اشراف دولية تدير شئونها ، علما بانها كانت خاضعة خلال هذه الفترة لنفوذ سلطان مراكش من الناحية الشكلية وليس الفعلية ،

ويعد العديد من الاحداث التي شهدتها منطقة طنجة والتي تمثلت اهمها في اعادة صياغة النظام الخاص بالمنطقة والذي باشرته فرنسا وبريطانيا وأسبانيا والبرتفال خلال عامي ١٩٢٣،١٩١٣ ، وانتهاز أسبانيا فرصة اندلاع الحرب العالمية الثانية لاحتلال طنجة عام ١٩٤١ ثم انسحاب قواتها بعد ذلك ، وتزايد المصالح الامريكية في المنطقة وخاصة بعد الحرب، اعيد تنظيم أوضاع طنجة بدءا من أغسطس عام ١٩٥٣ بحيث ينزع سلامها مع التأكيد على حيادها واستقلالها ، على أن تشكل لجنة دولية لادارتها وحكمها تتالف من شمان دول أوروبية الى جانب الولايات المتحدة الامريكية وهي فرنسا ، بريطانيا ، أسبانيا ، البرتغال ، هولندا ، بلجيكا، الطاليا ، السويد ، بالاضافة الى عندوب لسلطان مراكش يتراس اللجنة اليطالية الحساكمة ويتولى حكم سكان طنجة من العسرب والاشراف على مصالحهم

وشهدت الخريطة السياسية للعالم العربى تطورات متلاحقة خلال الفترة الممتدة تقريبا بين الحربين العالميتين الاولى والثانية تمثلت فيمايلى:

- نجح عبد العزيز آل سعود في الاستيلاء على منطقة الاحساء وتحريرها
 من الاتراك عام ١٩١٣ ٠
- النفقت بريطانيا مع الدولة العثمانية في ٢٩ يوليو عام ١٩١٣ على تنازل الاخيرة عن حقوقها في قطر التي تولى ادارتها وحكمها الشيخ عبد الله بن قاسم آل ثاني •
- أعلن تأسيس المملكة العراقية عام ١٩٢١ وجلوس فيصل على العسرش وفى العالم التالى - ١٩٢٢ - وضعت الدولة تحت الانتداب البريطانى، الى أن أعلن استقلال دولة العراق ودخولها عصبة الامم عام ١٩٣٢ ، فالغى الانتداب البريطاني(١) •
- انهت المملكة المتحدة حمايتها على مصر عام ١٩٢٢ ، وبذلك اعلن استقلال مصر اسميا ،
- اعلن تكوين امارة شرق الاردن عام ١٩٢٣ وتعيين الامير عبد الله اميرا عليها ، وحصلت الامارة على استقلالها عن النفوذ 'لبريطاني بصورة جزئية عام ١٩٢٨ .
- ظهور الكويت على الخريطة السياسية كدولة تحت الحماية البريطانية عام ١٩٢٤ ٠
- وحد عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود معظم شبه الجزيرة العربية، وإعلن تأسيس المملكة العربية المعودية في سبتمبر عام ١٩٣٢ ٠
- مافظت اليمن على استقلالها كوحدة سياسية بعد عقد معاهدة صداقة مع بريطانيا في فبراير عام ١٩٣٤ وتنازلها عن اقليم عسمير للمملكة العربية السعودية والتصديق على معاهدة الطائف بين الدولتين العربيتين في يونيو عام ١٩٣٤ .
- اصدرت المملكة المتحدة وعد بلفور في ١٧ نوفمبر عام ١٩١٧ والذي تلخص في تعاطف الحكومة البريطانية مع اليهاود في تحقيق المانيهم بانشاء وطن خاص بهم في فلسطين العربية ولتبدأ أولى صفحات الماساة الفلسطينية بالتهجير المنظم للعناصر اليهودية المشتة في جميع انحاء العام الى فلسطين واستيطانهم في مستعمرات خاصة احسن اختيار مواقعها وتخطيطها عن طريق الوكالة اليهودية التي تولت شراء أراضي العرب بالاكراه تحت سمع وبصر السلطات البريطانية التي تغاضت

⁽۱) السيد عبد الرازق الحسنى ، العراق قديما وحديثا ، دار اليقظة العربية ، بغداد ، ۱۹۸۲ ، ص.ص ۳۲ – ۳۳ .

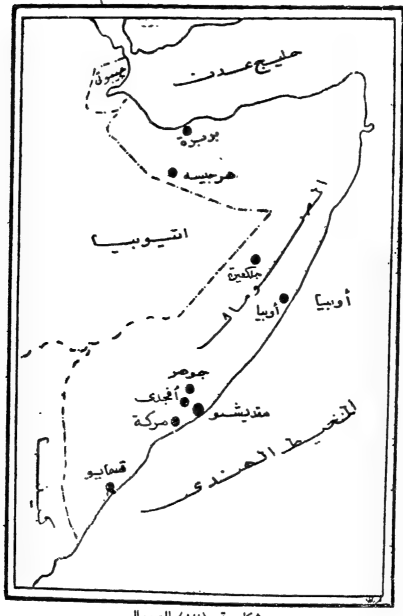
- عن تيارات الهجرة اليهودية غير المشروعة حتى أن عسدد اليهود في فلسطين تجاوز ثلث مليون نسمة عام ١٩٣٦ ٠
- اقتطع اقليم عربستان من الارادى العسريية وضم نهائيا الى دولة فارس عام ١٩٢٤ وبدل اسمه العربي باخر فارسي وهو خوزستان .
- اقتطع لمواء الاسكندرونة من سوريا وتم ضمه الى الاراضى التركية بمساعدة فرنسا وبدعوى أن غالبية سكانه من الاتراك ، ولتاكيد هذا الزعم أجرى استفتاء مزيف بين سكان اللواء ضم على أثره الى تركيسا بصورة رسمية في يونيو عام ١٩٣٩ .
- احكمت القوات الفرنسية قبضتها على اراضى مراكش ز معظم اراضى المغرب الحالية) عام ١٩٣٦ بعد تسع وعشرين سنة تقريبا من بدء عمليات الغزو عام ١٩٠٧ والتي كانت الدار البيضاء محطتها الاولى ، وقوبلت عمليات الغزو بمقاومة عنيفة من المراكثيين رغم اجبار الحكومة الفرنسية لسلطان البلد على توقيع معاهدة بفرض الحماية الفرنسية عام ١٩١٢ ٠
- اعلن الأمير عبد الكريم الخطابى فى تازة خلال شهر مايو عام ١٩٢٦ استسلامه للقوات الفرنسية بعد حرب تحرير ضارية خاضها مع رجاله لانهاء الاحتلال الاسبانى لاقليم الريف (سبته ، مليلة) ، فبعد سلسلة من الانتصارات العربية على قوات الاحتلال الاسبانية استعانت الآخيرة بفرنما حتى تم القضاء على المقاومة العربية ،
- وشهدت الخريطة السياسية للعائم العربى تطورات جذرية متلاحقة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية نوجزها فيما يلى:
- جلاء القوات الاسبانية عن اقليم مدينة طنجة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وكانت اسبانيا قد انتهزت فرصة انشغال الدول الاوربية بهذه البحرب واحتلت الاقليم عام ١٩٤١ .
- تغير اسم شرق الاردن واصبح المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٦ بعد حصول الامير عبد الله على لقب ملك في ٢٥ مايو من العام المذكور •
- تمت عمليات جلاء القوات الفرنسية عن سوريا ولبنان في ديسمبر عام ١٩٤٦ ، واعلن استقلالهما كوحدتين سياسيتين منفصلتين •
- معدلات الهجرة اليهودية الى فلسطين العربية بناء على وعد بلفور الخاص بانشاء وطن قومى لليهود بها ، وبالفعل استولى اليهود على فلسطين عام ١٩٤٨ بعد انسحاب القوات البريطانية منها وأعلن تاسيس دولة اسرائيل رعم تدخل الدول العربية عسكريا ، واعلن ضم

- الأراض الفلسطينية الواقعة غرب نهر الأردن مالضفة الفربية مالي المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٩ ، في حين تولت مصر ادارة الجزء الجنوبي الفربي من فلسطين والمطل على البحر المتوسط (قطاع غزة).
- اعلن استقلال تونس وخروجها من دائرة النفوذ الفرنسى فى ٢٠ مارس
 عام ١٩٥٦ بعد كفاح طويل للشعب التونسى لانهاء المحماية الفرنسية
 على البلاد ٠
- اعلن استقلال مراكش في مارس عام ١٩٥٦ وتغير اسم الدولة واصبح المملكة المغربية ، اما منطقة افنى المطلة على المحيط الاطلبين() فقد استردتها المغرب من اسبانيا في ٣٠ يونيو عام ١٩٦٩ بعد صراع حرير بين الدولتين دام نحو عقد من الزمان ، ولازالت المغرب تسعى الى انهاء التواجد الاسبانى في سبته ومليلة (اقليم الريف الاسبانى) وضمهما الى الوطن الام توحيدا للتراب المغربي -
- قامت ثورة ٢٢ يوليو عام ١٩٥٢ في مصر والتي انهت النظام الملكي ، واصبحت مصر جمهورية عام ١٩٥٣ ، كما وقعت اتفاقية جلاء القوات البريطانية عن منطقة قناة السويس عام ١٩٥٤ وتحققت اولى محاولات الوحدة بين دولتين عربيتين في العصر الحديث في اول فبراير عام ١٩٥٨ عندما أعلن اتحاد مصر وسوريا في دولة واحدة عرفت باسم الجمهورية العربية المتحدة ، الا أن هذا الرمز العظيم لم يدم طويلا فبعد ثلاث سنوات ونصف تقريبا انفصلت سوريا عن مصر (خلال ايام الاحد ٢٦ مبتمبر عام ١٩٦١) وفي يوم ٢٩ مبتمبر اعلنت مصر قبولها الانفصال .
- وضعت برقة وطرابلس بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٢ تحت الادارة العسكرية البريطانية ، في حين وضعت فزان تحت الادارة العسكرية الفرنسية ، وفي نوفمبر عام ١٩٤٩ أصدرت الامم المتحدة قرارا بدمج الولايات الشلاث وتكوين دولة التحسادية بعد فترة تمهيدية مدتها عامين ، وبالفعل أعلنت الامم المتحدة في ٢٤ ديسمبر عام ١٩٥٧ استقلال ليبيا واتحاد اقاليمها الثلاثة في دولة واحدة عرفت بالمملكة الليبية المتحدة ليبيا واتحاد اعتدما اصبحت ليبيا جمهورية بعد قيام ثورتها في الفاتح من سبتمبر عام ١٩٦٩ هن من سبتمبر عام ١٩٦٩ هن

⁽۱) تبلغ مساحة افنى ۱۵۰۰ كم٢ وعدد سكانها ٤٥٧٨١ نسمة (مام ١٩٧٠) وعاصمتها بلدة سيدى افنى البالغ حجم سكانها ١٣٦٥٠ نسمة ٠

- الغيت معاهدة الحكم الثنائي المصرى البريطاني للسودان عام ١٩٥٤ واعلن السودان دولة مستقلة ذات سيادة عام ١٩٥٦ -

- وضع الصومال الايطالي تحت الوصاية الدولية عام ١٩٥٠ ولمدة عشرة



شكل رقم (١٧) المعومال

اعوام استقل بعدها وانحد مع اقليم الصومال البريطاني ليصبحا دولة موحدة اعلن استقلالها في أول يوليو عام ١٩٦٠ ٠

- العلن استقلال موريتانيا مع بقائها داخل المجمسوعة الفرنسية عام ١٩٥٨ ، في حين حصلت على استقلالها الكامل في ٢٨ نوفمبر عام ١٩٦٠ مما اثار اعتراض شديد من قبل المملكة المغربية التي كانت تعتبرها في ذلك الوقت اراض مغربية بتاكيد الاحداث التاريخية - السابقة للاحتلال الفرنسي - والسياسة التي كان آخرها قررات المؤتمسر الذي عقد في الرباط(۱) والسترك فيه بعض رجال السياسة الموريتانيين خلال شهر سبتمبر عام ١٩٥٨ ، وكان من اهم قراراته اعتبار موريتانيا واقليم الصحراء المغربية (الصحراء الاسبانية) اجزاء من الاراضي المغربية .

وجدير بالذكر أن موريتانيا انضمت الى الجامعة العربية عام ١٩٧٣ ٠ - أعلن الاستقلال الكامل لدولة الكويت في ١٩ يونيو عام ١٩٦١ بعد الغاء معاهدة الحماية التي أبرمت بين الكويت وبريطانيا عام ١٨٩٩ ٠

- اندلعت حرب التحرير الجزائرية فى نوفمبر عام ١٩٥٤ ، وأعلن انشاء حكومة جزائرية بالمنفى فى سبتمبر عام ١٩٥٨ حيث اتخذت الحكومة الجزائرية القاهرة مقرا لها ، وتحقق حلم الجزائريين وأعلن استقلال بلادهم عام ١٩٦٢ بعد حرب تحرير طويلة وكفاح مرير ضد الاستعمار الفرنسى ،

- اعلن النظام الجمهورى في اليمن الشمالية في أواخر شهر سبتمبر عام ١٩٦٧ بعد سيطرة القوات المسلحة اليمنية على مقاليد الأمور في البلاد •

ميطرة قوات التحرير الوطنية في اليمن الجنوبية على جميع انحاء البلاد [حوالي ١٧ سلطنة اقليمية] خلال الفترة المتدة بين شهرى اغسطس واكتوبر من عام ١٩٦٧ بعد حرب تحرير شاقة ومشرفة ضد قوات الاحتلال البريطاني ، كما غادرت آخر قوات بريطانية مدينة عدن في ٢٩ نوفمبر من نفس العام ، وفي اليوم التالي (٣٠ نوفمبر) إعلن استقلال اليمن الجنوبية واصبح اسمها السياسي جمهورية اليمن المديمة راطية ،

- وكان الاسم الرسمى لعمان قبل عام ١٩٧٠ هو سلطنة مسقط وعمان ، وفي العام المذكور اصبح اسم الدونة سلطنة عمان وبدات مرحلة سياسية جديدة تميزت بالتطور واستقرار اوضاع البلاد بعد فترة طويلة من

⁽١) عرف هذا المؤتمر باسم «مؤتمر موريتانيا والصحراء» ·

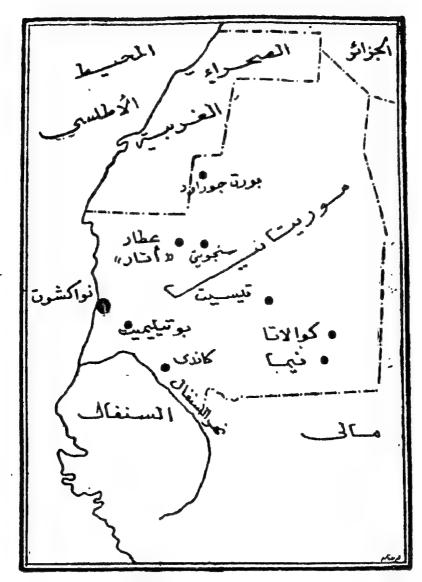
الدراع بين سلطنة مسقط وأمامة عمان ، وشهدت البلاد معارك حربية كان أشدها ضراوة تلك التى دارت خلال الخمسيئيات من القرن العشرين للوقع ظهـور البـترول حتى علت المشكلة واستقرت الاوضاع وظهرت العلنة عمان بصورتها السياسية الجديدة بعـد اسحاب بريطانيا من منطقة الحليج العربي عام ١٩٧١ .

مانسجاب المملكة المتحدة من منطقة الخليح العربي عام ١٩٧١ تكاملت معالم الخريطة السياسية لدول السلفة والتي كان اميرها عدر سنقلال كل من البحسرين في اغسطس وقطر في سبتمبر من عام ١٩٧١ وتكوين دولة الامارات العربيسة المتحده في ٢ ديسمبر من بعس العام (١٩٧١) والتي تتالف من سبع امارات هي : أبو ظبي ، دبي ، رأس الخيمة ، شارقة ، عجمان ، الفجيرة ، أم القيويين ، وليتحقق بذلك أمل سكان هذا الجزء من العالم العربي في تكوين دولة سياسية موحدة ،

وجدير بالذكر أن أول محاولة لتكوين اتحاد بين الامارات المذكورة كان في فبرابر عسام ١٩٦٨ عسدما أبرمت دبى وأبو طبى اتعاقية للوحدة بينهما ، الا أن انسحاب بريطانيا من المنطقة عام ١٩٧١ عجل محطوات الوحدة ليظهر الى حيز الوجود الكيان الدولى لامارات الخليج ممثلا في دولة الامارات العربية المتحدة التى أصبحت عضوا في الأمم المتحدة في التاسع من شهر ديسمبر عام ١٩٧١ .

- 'نتهزت ایران فرصة انسحاب بریطانیا من منطقة الخلیج العبربی علم ۱۹۷۱ وانهاء مسئولیتها فی حمایة دول المنطقة واحتلت قواتها العسکریة جزیرة ابو موسی وکانت تابعة لامارة الشارقة ، وجزیرتی طنب الکبری وطنب الصغری التابعتین لامارة رأس الخیمة ۰۰
- سلمت اسبانيا اقليم المصحراء الغربية الى كل من المغرب وموريتانيا في ١٩٧٧ فبراير عام ١٩٧٦ ، وقد اقتسمت الدولتان الاقليم حيث حصلت المغرب على حوالى ثلثى الاقليم المجاور لحدودها والغنى برواسب الفوسفات وخاصة في منطقة بوكراع(۱) والذي يضم نحو على سكان اقليم الصحراء (حوالى ٦٠ الف نسمة) ، في حين حصلت موريتانيا على الثلث الجسوبي من الاقليم وهو نطاق فقير من الناحية الاقتصادية ومحدود سكان (حو ٢٠ ألف نسمة) ، لذلك وتجنبا للمشاكل سارعت مورينانيا الى سحب يدها من مشكلة اقليم الصحراء وخاصة بعد نشاط

⁽۱) بلغ انتاج منطقة بوكراع من الفوسفات نحو اربعة ملايين طن منري عام ١٩٧٤ .



شكل رقم (۱۸) موريتانيا

الحركة المسلحة بقيادة جبهة البوليزاريو التى تحظى بتاييد كل من الجبرائر وليبيا ، واعلنت هذه الجبهة تكوين جمهسورية الصحراء الديمقراطية العربية في المنفى (مقرها مدينة الجزائر) والتى اعترفت بها بعض الدول الافريقية بل ان منظمة الموحدة الافريقية في اجتمساع رؤساء دولها بمدينة اديس ابابا شلال شهر نوفمبر عام ١٩٨٤ اعلنت

قبول جمهورية الصحراء عضوا بها مما زاد من تعقيد هذه المشكلة الشائكة التي يشكل العرب كل اطرافها ·

- حصلت جيبوتى على استقلالها الكامل من فرنسا عام ١٩٧٧ واصبح اسمها جمهورية شرق اهريقيا ، وبذلك ظهرت الدولة في صورة سياسية حديدة بعد أن مرت بمرحلتين سياسيتين استغرقت الأولى منهما الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٨ ، ١٩٦٧ وكانت البلاد خلالها مستعمرة فرنسية كاملة تعرف بالصومال الفريسي ، وبدات المرحلة السياسية الثانية في ١٩ مارس عام ١٩٦٧ عندما أجرى استفتاء شعبى بين سكان جيبوتى صوت فيه نحو ٣٠٪ من مجموع الناخبين لصالح الارتباط بفرنسا مع الاستقلال الذاتى ، لذلك بدأ الوضع المنياسي الجديد في ٥ يوليو عام ١٩٦٧ حين حصلت جيبوتى على الحكم الذاتى وعرفت باسم الاقليم الفرنسي عفار وعيسى ، واستمر هذا لوضع حتى عام ١٩٧٧ عندما حصلت البلاد على استقلالها النسام ، وبذلك تعدد احدث دول الجنامعة العربية عهدا بالاستقلال السياسي ،

- أعلنت الوحدة بين دولتى اليمن الشمالية والجنوبية وتكون الجمهورية اليمنية في مايو عام ١٩٩٠ ٠

ويمكن من تتبع الخريطة السياسية للعالم العربى استنتاج الحقائق التالية:

- رغم أن الحدود السياسية التى تفصل بين الدول العربية تعد خطوطا مفتعلة تفصل بين شعب واحد الا انها تتباين من حيث النوع فبعضها عبارة عن حدود (خطوط) هندسية مستقيمة كما هى الحال بالنسبة لفط الحدود السياسية الفاصل بين مصر وليبيا والذى يتفق فى امتداده مع خط طول ٢٥٠ شرقا ، وخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر والسودان والذى يتفق فى امتداده مع دائرة عرض ٢٢٠ شمالا ، وخط الحدود السياسية بين ليبيا والجزائر والممتد فى معظمه بالقرب من خط طول ١٠٠ شرقا تقريبا ، بالاضافة الى خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين الصومال وجيبوتى ، ومصر وفلسطين المحتلة ، وسوريا والاردن ، والسعودية والاردن ، والعراق وسوريا ، والسعودية والعراق ، والعراق واليمن الجنوبية ، والعراق ، والسعودية والعراق ، والسمالية واليمن الجنوبية ،

وتتمشى بعض الحدود السياسية العربية مع ظاهرات طبيعية كخط الحدود السياسية الفاصل بين الاردن وفلسطين المحتلة والمتفق في امتداد



شکل رقم (۱۹) جیبوتی

مسافة طويلة منه مع مجرى بهر الأردن والركن الشمالي الشرقي لحدود سوريا السياسية ، والممتد مع مجرى نهر دجلة الذي يفصل بين اراضي سوريا والعراق في هذا النطاق ، وجبل العوينات الذي تلتقي عنده حدود ثلاث دول عربية هي مصر والسودان وليبيا ،

- تتسم العواصم العربية بهامشية مواقعها بالنسبة للاراض العربية ووقوعها اما على خط الساحل او بالقرب منه يستثنى من ذلك الخرطوم والرياض وبغداد ، وتمثل هذه الحقيقة انعكاسا لملامح البيئة الطبيعية السائدة والسابق دراستها تفصيلا خلال فصول الجزء الاول .
- تتباين الدول العربية من حيث المساحة والشكل وطبيعة الموارد المتاحة وحجم السكان ، وهي عوامل هامة تؤثر بغير شك في الوضع السياسي للدولة وتحدد ثقلها واهميتها على المستويين الاقليمي والعالمي .
- ومن حيث المساحة ياتى السودان فى المقدعة (٥ر٢ مليون كم٢) يليسه الجزائر (٣ر٢ مليون كم٢) ثم السعودية (٢ر١ مليون كم٢) ، ليبيا (١٠٠١ مليون كم٢) ، وموريتانيا (١٠٠٠ مليون كم٢) ، ومصر (١٠٠١ الله كم٢) ، والمعروف فى الجغرافيا السياسية أن المساحة الكبيرة تكسب الدولة اهمية استراتيجية من وجهة النظر الدفاعية والسيطرة السياسية وان كانت تزيد من اعباء الدفاع بحكم العلاقة الطردية بين مساحة الدول واطوال حطوط الحدود السياسية ،

والتباين كبير بين الدول العربية من حيث المساحة حيث تصل اكبر الدول العسربية مساحة وهي السودان الى حوالى ٤٢٠٠ مرة قدر اصغر الدول العربية مساحة وهي البحرين ، والملاحظ ان اصغر الدول العربية مساحة تتركز عند الهوامش بالجناح الآسيوي حيث تطل على الخليج العسربي والبحر المتوسط - عدا الاردن - باستثناء جيبوتي الواقعة على البحر الاحمر في الجناح الافريقي للعالم العربي ،

ومن حيث حجم السكان تاتى مصر فى المقدمة (١٩/٥ مليون نسمة) ، يليها المغرب (١٩/٤ مليون نسمة) ، المجزائر (١٩/٥ مليون نسمة) ، السودان (١٩/٥ مليون نسمة) ، العراق (١٧ مليون نسمة) عام ١٩٨٧ ، وتتسم الدول العربية بالتباين الكبير من حيث حجم السكان حيث تصل اكبر الدول العربية سكانا الى حوالى ١٧٣ مرة قدر اصغر الدول العربية من حيث عدد السكان وهى قطر ،

ومن حيث الشكل تتميز الدول العربية باشكالها المندمجة بصورة عامة

وهو ما يسهم فى زيادة تماسكها السياسى الداخلى ويساعد على سهولة الاتصال بين اجزائها المختلفة وخاصة أذا كانت محدودة المساحة أو يخدمها شبكة جيدة من طرق النقل ، عكس الوضع فى حالة الامتداد العسرضى المحدود فى شكل جيوب أو نتوءات ، أو الامتداد الطولى الكبير مع ضيق العرض كما هى الحال بالنمبة لدولة شيلى على سبيل المثال ، أو الامتداد فى شكل نطاقين يفصل بينهما أراضى دولة أخرى كما كان الوضع بالنسبة لباكستان الشرقيسة والغربية قبل انفصالهما فى نهاية عام ١٩٧١ وتكون دولتى بنجلاديش وباكستان .

وتختلف الدول العربية في طبيعة الموارد الطبيعية المتاحة والمستغلة والتي ينعكس مستوى استغلالها وحجمه ومدى تنوعها على قوة الدولة في المجالين الاقتصادى والسياس وبالتالي حدد ثقلها الاقليمي والعالمي ، وسوف يتضح مدى تباين الدول العربية في هذا المجال عند دراسة النشلط الاقتصادى في العالم العربي بشيء من التفصيل خلال الفصول التالية ،

الجزرالثالث

الجغرافيا الاقتصادية للعالم العربى

الفصيل التاسع : الزراعة العربية _ الخصائص العامة والعوامل المؤثرة

الفمسل العاشر: التركيب المحصولي للزراعة العربية

الفمل الحادي عشر: الموارد النباتية

الفمسل الثاني عشر: الثروة الحيوانية

الفمسل الثالث عشر: الموارد المائية

الفمسل الرابع عشر: البترول العربي

الفمل الخامس عشر: الموارد المعدنية الاخرى

الفعل السادس عشر: الصناعة العربية - الخصائص العامة ، المقومات ، المستويات

الفصل التاسع

الزراعة العسربية الخصائص العامة والعوامل المؤثرة

مقسدمة

خصائص الزراعة العربية

العوامل المؤثرة في الزراعة

العوامل الطبيعية (المناخ ، السطح ، التربة ، موارد الماء)

العوامل البشرية (القوى العاملة ، السوق ، النقل ، راس المال ، التقدم التكنولوجي ، السياسات الحكومية)

الزراعة من اقدم الحرف التي عرفها الانسان في العالم العربي وخاصة في وادى النيل الادنى ودلتاه وفي سهول الدجلة والفرات حيث قامت اقدم الحضارات الانسانية في التساريخ ، والتي اعتمدت أساسا على الزراعة لتوافر مقوماتها وخاصة التربة الخصة والميساه الوفيرة والمناخ الملائم ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية في العالم العربي حوالي ٥٠ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢٥٠٤٪ من جملة مساحة العالم العربي البالغة ١١٠٦ مليون هكتار تقريبا ، ويبين الجدول رقم [١٣] التوزيع الحالي للاراضي المزراعية في الدول العربية :

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم [١٣] المقائق التالية :

- اتساع مساحة الاراضى الزراعية فى الجناح الافريقى بصورة تفوق مثيلتها فى الجناح الآسيوى حيث بلغت ٣٣٩٤٧ الف هكتار وهو ما يكون ٨٧٢٪ من اجمالى مساحة الزمام المزروع فى العالم العربى ومرد ذلك عدة عوامل يأتى فى مقدمتها اتساع مساحة الجناح الافريقى وتوافسر مقومات الزراعة فى جهات واسعة منه، فى حين لم تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية فى الجناح الاسيوى - الاصغر مساحة - ١٦١٠٧ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٢٣٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم العربى .

- تتصدر المغرب الدول العربية من حيث اتساع مساحة الاراضى الزراعية والتى بلغت ٧٨٦٨ الف هكتار وهو ما يوازى ٧٥١٪ من جملة الزمام المزروع فى العالم العربى والبالغ نحو ٥٠ مليون هكتار ، فى حين جاء السودان فى المركز الثانى والجزائر فى المركز الثالث يليها سوريا فالعراق ثم تونس حيث بلغت المسساحة المزروعة ٧٥١٥ ، ٧٤٨٥ ، ٥٥٨٨ ، ٥٥٠٥ الف هكتار على الترتيب ، ومعنى ذلك أنه من بين الدول العربية الست الأولى من حيث اتساع مساحة الأراضى الزراعية توجد أربع دول تقع فى الجناح الافريقى بحكم اتساع مساحته وتنوع ترباته الزراعية وتوفر المياه به سواء كانت مياه انهار او مياه امطار .

ـ يمكن تبعا للمساحة المزروعة تحديد ثلاثة اقاليم زراعية عزبية رئيسية حيث يكون زمامها الاجمالي نحو ٥ر٨٦٪ من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية في عالمنا العربي ، هذه الاقاليم هي :

1) اقليم المغرب العربي ، يتصدر الاقاليم الزراعية العربية من حيث

اتساع مساحة الأراضى الزراعية والتي تبلغ في دول المغرب العربى الثلاث المعربي الثلاث المعربي الفراضى المعربي الفراضية في العالم العربي •

جدول رقم [۱۴] [المساحة بالألف هكتار]

الأراضى الزراعية		الدولة	راعية	الأراضى الزراعية	
7.	المساحة	ایدونه	7.	المساحة	الدولة –
٨ر٢	177.	الأردن	۷۵۵۷	۸۲۷۸	المغرب
۲ر۲	11.0	السعودية	10	4010	المسودان
۸ر۰	عتنة ١٣٤	فلسطين الم	10	4110	الجــزائر
۷ر۱	711	لبنان	۸ر۸-	1110	تونس
ەر ٠	بیهٔ ۲۳۵	اليمن الجنو	۷ر۵	የለ ሞ አ	ممسر
۱ر٠	77	عمان	۱ره	1071	اليبيا
	بية ١٢	الاماراتالعر	۱ر۲	1-77	الصمومال
	۲	أقطسسر	٤ر٠	110	موريتانيا
	ن ۲	البحسرية		1	جيبوتي
	1	الكويت	۸۷۷۲	ية ٣٣٩٤٧	افريقيا العرب
۲۲۲۳	171.4	آسيا العربيا	۲۷۱۱	٨٨٥٥	وريا
1	الم ١٠٠٥٤	اجمالي الع	الموادا	0440	العسسراق
1 - 7	00.02	العربى	۱ر۳	104. 2	اليمن الشمالي

ب) اقليم الهلال الخصيب ويضم الاراضى الزراعيسة في سوريا ، العراق ، لبنان ، الآردن ، فلسطين المحتلة والبالغ مساحتها مجتمعة ١٣١١٤ الف هكتبار وهو ما يعادل ٣ر٢٦٪ من جملة الزمام المزروع في العالم العربي .

ج) اقليم وادى النيل ودلتاه في السودان ومصر والبالغ مساحة زمامه الدراضي الف هكتار وهو ما يكون ٧ر٢٠٪ من اجمالي مساحة الاراضي المزروعة في العالم العربي .

وليست العبرة في مجال الانتساج الزراعي بمساحة الاراضي المزروعة وانما بقدرتها الانتاجية التي تتوقف على مدى خصوبتها ومستوى توافر مقومات الزراعة الاساسية والتي تاتي المياه في مقدمتها ، لذلك من الاهمية بمكان الاشارة الى نظم الرى • ويبين الجدول رقم [11] توزيع الآراشي الزراعية في العالم العربي تبعا لمصادر المياه •

جسدول رقم [11]

كتار	روعة بالآلف هم	المسلحة المزر		
جعلة الماحة) الرى 2	المعتمدة علو المساحة	المعتمدة على المطر	الدولة
ALVA	7	140	٧٣٩٣	المغرب
Y010	۳۰۶۳	100.	0170	السودان
VIAO	۷ړ۳	YA •	VY • 0	الجزائر
0011	۲ر۹	014	0.79	سوريا
0740	٥ر٣١	14	7790	العراق
1110	۱ر۳	12.	1770	تونس
XXXX	١	***	*****	مصسر
17071	۲ر۵	١٣٥	7279	ليبيسا
104.	٦٤٤١	**-	ية ١٣٤٠	اليمن الشمال
144.	۲ر٦	٨٥	1440	الكردن
11.0	٧ر٥٣	790	٧١٠	السعودية
1.11	٤ر ١٥	CFI	4 - 1	الصومال
117	در۱۵	*14	تلة ۲۰۰	فلسطين المد
TEA	٤ر ٢١	Ao	777	لبنسان
476	٥ر ٢٤	70	بية ٢٠٠	اليمن الجنو
140	103	٨	144	موريتانيا
77	١	77		عمسان
14	דנונ	۵	Y	الامارات
*	1	*	_	قطـــر
*	1	۲.	_	البحرين
1	1	1	-	الكويت
١	1	1	-	جيبوتي
001	۸۷۷	۸۹۳۰	21172	الجمسلة

يتبين من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم [12] الحقائق التآلية : _ يمثل المطر أساس الزراعة العربية اذ لا تتعدى مساحة الاراضى

الزراعية المعتمدة على الرى A۹۳۰ الف هكتار وهو ما يوازى ۸ر۱۷٪ فقط من جملة الأراضى الزراعية في العالم العربي والبالغ مساحتها ٥٠٠٥٤ الف هكتسار .

ـ تتصدر مصر الدول العربية من حيث نسبة الاراضى الزراعية المعتمدة على الرى الى اجهاى مساحة الأراضى الزراعية حيث تبلغ نسبتها ١٠٠٪، ومع ذلك تعتمد مساحات محسدودة للغاية من لاراضى المزروعة في مصرعلى مصادر اخرى غير مياه النيل كالمياه الجوفية ومباه الأمطار محدودة الكمية واللتان يقتصر تاثيرهما على نطاقات زراعية محدودة .

وتعتمد الأراض الزراعية في سلطنة عمال وقطر والبحرين والكويت وجيبوتي على المرى بالوسائل الصناعية حيث يعتمد على الميساه الجوفية كمصدر رئيس لرى الأراض الزراعية محدودة المساحة بصورة عامة في مثل هذه الدول لندرة الأمطار ، مثال ذلك دولة جببوتي التي يتركز زمامها الزراعي المحدود في نطاق واحات عسيلة ، يوبوكي ، ذاشيو حيث الاعتماد الكامل على المياه الجوفية ،

يلى هذه المجموعة من الدول من حيث اتساع الأراضى الزراعية التى تعتمد على الرى بالوسائل الصناعية فلسطين المحتلة (٥١٥٪) من جملة مساحة أراضيها الزراعية ، الامارات العربية (٦ر١٤٪) ، المعودية (٧ر٣٥٪) ، العراق (٥ر٢١٪) ، الميمن الجنوبية (٥ر٢٤٪) ، لبنسان (٤ر٢٤٪) ، السودان (٣٠٠٪) ، اما باقى الدول العربية فتنتشر فيها الأراضى المطرية بشكل كبير اذ تقل فيها نسبة الأراضى المعتمدة على الرى بالوسائل الصناعية عن مثيلتها المشار اليها .

ويمكن ترتيب الدول العربية حسب اعتمادها على المطر في الزراعة كما يلي :

تونس ، الجزائر ، موريتانيا ، اليمن الجنوبية ، ليبيا ، المغرب ، الاردن ، سوريا ، اليمن الشمالية ، الصومال حيث تتراوح نسبة الاراضى الزراعية المطرية في كل منها بين ٦ر٤٨٪ – ٩ر٩٦٪ من جملة الزمام المزروع في كل منها مما يعكس الاعتماد شبه الكامل على الأمطار كمصدر رئيسي للميساه ،

ويمكن ايجاز خصائص الزراعة العربية فيما يلى:

■ ضيق مساحة الأراضى الزراعية في العالم العرببي كما سبق أن ذكرنا

حيث تبلغ نحو ٥٠ مليون هكتار وهو ما يوازى نحو ٥٠٪ فقط من جملة مساحة العالم العربي ٠

- بدائية الاساليب المستخدمة في العمليات الزراعية المختلفة في معظم النطاقات الزراعية بالعالم العربي نتيجة لضعف الامكانيات المادية لمعظم المزارعين مما اثر في كمية الانتاج ونوعيته .
- اعتماد الزراعة العربية على مياه الأمطار كمصدر رئيسى لمياه الرى ، حيث تبلغ مساحة الأراضى المعتمدة على مياه الأمطار ١١٢٤ الف هكتار وهو ما يكون نحو ٢ ٨٣٨٪ من جملة الأراضى الزراعية ، بينما تعتمد باقى الأراضى على مياه الرى بالوسائل الصناعية كما مبق أن اشرنا ، وقد كان من أهم نتائج ذلك تباين الجزء الأكبر من الانتاج الزراعى العربى من عام لآخر تبعا لتذبذب كمية الأمطار التى تحدد بدورها اطار المساحات المزروعة ومدى نجاح زراعة المحاصيل المختلفة ،
- تناثر الاراضى الزراعية في العالم العربي وتبعثرها ، أي انها لاتمتد في شكل نطاق متصل كبير المساحة كما هي الحال بالنمبة للنطاقات الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها تباعد المسافات الفاصلة بين النطاقات التي تسمح امطارها بقيام الزراعة ، وتناثر الواحات ـ حيث تعتمد الزراعة على المياه الجوفية ـ في الصحارى العربية الواسعة والتي تمتد من الشرق الى الغرب لمسافة تزيد على ٧٥٠٠ كم ، بالاضافة الى وجود مساحات واسعة غير مزروعة ـ لعدم توافر المياه ـ تفصل بين النطاقات الزراعية العربية الرئيسية كتلك التي تفصل بين النطاق الزراعي في مصر والسودان ، وايضا تلك التي تفصل بين النطاق الاخير ومثيله في الملال الخصيب .
- تتصدر الزراعة الحرف الاقتصادية التي تمارسها القوى العاملة في العالم العربي ، لذلك تبغ نسبة السكان الزراعيين ٥٢٪ تقريبا من مجموع السكان على مستوى العالم العربي ، وإن كانت هذه النسبة تتباين من دولة لاخرى تبعا لعدة اعتبارات ياتي في مقدمتها مستوى توافر مقومات الزراعة ، ومدى تعدد الحرف الانتاجية الآخرى وثقلها ، لذلك بينما تبلغ في مصر نحو ٧ر٥٠٪ تصل الى ٣ر٣٨٪ في موريتانيا ، ٥ر٥٠٪ في الصومال ، ٤ر٧٧٪ في السودان ، ٤ر٥٧٪ في اليمن الشمالية ، ، ٢ر٢٢٪ في عمان ، ٢ر٧٥٪ في اليمن المغرب ،٢٠٥٠٪ في عمان ، ٢٠٥٠٪ في اليمن المغرب ،٢٠٥٠٪ في

المجزائر ، مرسع في سوريا ، عراع في تونس ، مرع في العسراق هرم مرع في العسراق مرمي في العسراق مرمي في المردن ، مرمي في المناز ،

■ تساهم الزراعة بنصيب كبير في الدخل القومي لمعظم الدول العربية باستثناء تلك التي تعتمد أساسا في دخلها القومي على ايرادات قطساع البسترول كالمملكة العربية السسعودية والكويت وقطر والامارات العربية المتحدة وليبيا ، وبساهم الدخل الزراعي في الدول العربية منسب تتراوح بين ١٠٠ - ٧٠٪ تقريبا من جملة الدخل القومي العام ، وان كانت هذه النسبة تبلغ حوالي ٤٥٪ في جمهورية مصر العربية ،

■ تتسم المحاصيل الزراعية انعقدية في العمالم العربي بالتخصص الاقليمي وعدم التنوع الكبير في انتاجها على مستوى الدولة الواحدة حيث تعتمد كل دولة على انتماج محصول أو محصولين للتصدير الى الأسواق العالمية ، مثال ذلك اعتماد مصر على القطن الذي يشكل نحو نصف قيمة الصادرات المصرية باستثناء البترول ، بينما تصل هذه النسبة في السودان الى حوالى ٢٠٪ ، وتعادل قيمة صادر ن تونس من لزيتون ومشتقاته بدو ثلث قيمة الصادرات الوطنية ، كما يكون التمر والحبوب ٨٠٪ تقريبا من قيمة الصادرات العراقية بدون البترول ، في حين تشكل محاصيل الفاكهة نحو ربع قيمة الصادرات اللبنانية الى الأسواق العالمية .

ويشكل هذا التخصص فى التركيب السلعى للصادرات الزراعية العربية رغم مزاياه المتمثلة أساسا فى جودة الانتاج الى حد كبير خطرا كبيرا وخاصة اذا تناقصت كمية الامطار التى تعتمد عليها معظم الاراضى الزراعية فى المعالم العربى مما يؤدى الى تناقص الانتاج وتذبذب كمياته من عام لآخر ، وهى من السمات الرئيسية للزراعة فى المعالم العربى .

العوامل المؤثرة في الزراعة

يمكن تقسيم هذه العوامل التي تتسم بتداخل مؤثراتها وتعقد بعضها الى قسمين رئيسيين هما العوامل الطبيعية والعوامل البشرية .

أولا س العوامل الطبيعية

١ -- المنسساخ :

سبق دراسة خصائص اهم عناصره على مسوى العالم العربى ، وهو يعدد من اهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في الانتاج الزراعي وخاصة

عنصر الحرارة فهى - أى درجة الحرارة - تلعب دورا مؤثرا في العمليات الكيميائية مما يزيد النشاط الحيوى للتربة الزراعية ، كما انها تؤثر في حبيبات المتربة وتفتتها بفعل عمليات الانكماش والتمدد الناتجة عن الارتفاع والانخفاض المستمر في درجة الحرارة على مدار السنة ،

والمعروف أن لكل نبسات حد أدنى من الحرارة لا يمكنه النمو أذا ما الخفضت عنه لتجمد المياه في سأق النبات وتمزق خلاياه ، كما أن للنبات حد أقصى للحرارة لا يمكن أن يعيش أذا ما أرتفعت عنه لذبول الأوراق وتساقطها .

ويمتد العالم العربى بين دائرتى عرض ٢٠ جنوب خط الاستواء ، ٣٠ ٣٠٠ شمال خط الاستواء ، لذلك فان جزءا كبيرا منه يقع في النطاق المدارى حيث يمكن زراعة المحاصيل المدارية وهي تلك التي تحتاج الى درجات حرارة مرتفعة كالذرة وقصب المسكر والارز والقطن والمانجو والبن ، كما تمتد اجزاء اخرى بالعالم العربي في النطاق المعتدل حيث يمكن زراعة محاصيل اخرى كالقمح والزيتون والشعير ، الى جانب الموالح والكروم ، يالاضافة الى امكان زراعة المحاصيل المعتدلة الباردة في بعض الجهات وخاصة تلك المرتفعة المنسوب حيث يمكن زراعة التفاح والكمثرى الي جانب المبنجر (الشوندر الكري) ، وفي الأودية الفيضية كوادي النيل في مصر والمسودان ، والدجد والفرات في العراق يمكن زراعة المحاصيل المدارية كغلات صيفية والمحاصيل المعتدلة كغلات شتوية .

٢ _ السلطح:

يؤثر السطح بشكل مباشر وغير بباشر في الانتاج الزراعى ، ويتمثل التاثير المباشر للسطح على الزراعة في تحديد انحدار السطح لسمك التربة ولحالة الصرف وبالتالى يتحدد مدى امكانية نجاح الزراعة ، فالانحدار الشديد لا يساعد على نجاح الزراعة حيث يؤدى الى انجراف التربة بسهولة وخاصة في حالة وجود مياه جارية ، بينما يساعد استواء السطح على تكون التربة بسمك كبير مما يسهم بدوره في نجاح الزراعة ، الا أن الاستواء التام يصعب من عمليات صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل ، لذلك فالاستواء التام للسطح يحول دون نجاح الزراعة تماما كالسطح شديد الانحدار ، لذا يعد السطح خفيف الانحدار انسب انواع المطوح واكثرها ملائمة لقيام الزراعة ونجاحها ،

وتتباين المحاصيل الزراعية في طبيعة السطوح التي تحتاج اليها فالقطن

مثلا لابد من زراعته في حقول تتسم بانحدار سطوحها بدرجة كافية تسمح بسرعة صرف المياه الزائدة عن حاجته حتى تجود زراعته ، عكس الوضع بالنسبة لمحصول الارز الذي يحتاج الى سطح مستو يحول دون صرف المياه التي تغطى حقول الارز طوال فترة النمو ، لذلك تجود زراعة الارز في النطاقات المستوية فيضية التربة وفيرة المياه كما في دلتا نهر النيل بمصر والسهول الفيضية للدجلة والفرات في العراق .

وللسطح تاثير غير مباشر على الزراعة حيث يحدد طبيعة مكونات التربة الزراعية وخصائص كل من درجة الحرارة والامطار والتي تؤثر بدورها في الانتاج الزراعي من حيث الكم والكيف و وتميل الزراعة بصورة عامة الى التركز في النطاقات السهلية المستوية ، يتضح ذلك من مقارنة خريطتين للعالم العسربي احداهما الاشكال السطح والآخرى للاقاليم الزراعية ، وقد تبين منذ قليل أن أهم الاقاليم الزراعية العربية وأكبرها مساحة وأكثرها انتاجا تتركز في ثلاثة نطاقات تتسم معظم سطوحها بالاستواء سواء في المفرب الغربي او في مصر والسودان أو في الهلال الخربي .

ونجح الانسان العربى في اماكن كثيرة من العالم العربى في التغلب على مشكلة السطح وانحدار الارض وذلك بتحويل بعض السفوح الجبلية الى مدرجات نجح في زراعتها ، مثال ذلك المدرجات الجبلية في اليمن حيث يزرع البن بنجاح ، والمدرجات الجبلية في شمال شرق العراق حيث يزرع التبغ ، بالاضافة الى المدرجات الجبلية في مرتفعات لبنان والجبل الاخضر في ليبيا ، ومرتفعات عسير في المملكة العربية السعودية حيث تعرف في المنايم الاخير باسم الركبان ومفردها ركبة .

٣ - الـــتربة(١) :

هى تلك الطبقة السطحية من القشرة الارضية والتى تكونت نتيجة تحلل الصخور وتفتتها أو نتيجة تحلل المواد العضوية أو منهما معا ، وهى تمثل الحيز الذى تمتد فيه جذور النباتات بشرط ملائمة صفاتها الميكانيكية والكيميائية والحيوية ، وتلعب التربة دورا هاما فى اختيار نوع المحاصيل التى يمكن زراعتها فى أية منطقة وتحديد مدى نموها ، فالاراضى الطينية ثقيلة النسيج تجود فيها زراعة بعض المحاصيل كالذرة والقصب بينما لا

⁽١) سبق دراسة أنواع التريات في العالم العربي بالتفصيل في المفصل الخامس -

تجود فيها زراعة محاصيل أخرى كالسمسم والترمس اللذين تجود زراعتهما في الأراضى الرملية ذات النسيج الخفيف ، وطبيعى أن يزداد الانتاج من المحاصيل المختلفة أذا زرعت في نطاقات التربة التي تلاثمها:

ويتمثل تاثير التربة في المحاصيل الزراعية فيما يلي:

- ١ _ قدرة البذور على الانبات -
- ٣ مدى تعمق وانتشار المجموع الجذرى للنباتات في التربة .
 - ٣ س قوة سيقان النبات ومدى نموها الخضرى -
- عدى قابلية المحاميل للاصابة بالطفيليات والامراض المختلفة -

ولاظهار تاثير التربة على الانتاج الزراعي لابد من دراسة تركيبها الميكانيكي والكيميائي .

أولا - التركيب الميكانيكي للتربة:

يشتمل على العناصر التالية:

نسيج التربة : يتحدد نسيج التربة على اساس حجم ذراتها ، قاما ان تكون من الصلصال أو من الطمى أو من الرمال ، ويحدد نسيج التربة قوة تماسكها الذى يؤثر في المجموع الجذرى للمحاصيل ، وكلما كان حجم الذرات كبيرا كلما زادت مسامية التربة والعكس صحيح .

بناء التربة : يقصد به ترتيب مكونات التربة وتحديد مدى تماسكها ، فقد تكون مفككة أو متماسكة وهذا بؤثر فى نوعية وتكاليف العمليات الزراعية المختلفة ، فالتربة شديدة التماسك مثلا لا تسمح للماء أو للهواء بالتخلل بين ذراتها ، ومثل هذا النوع من التربة يحتاج الى الحرث العميق حتى يتخلل الماء والهواء ذرات التربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية ،

نفاذية الترية: تتوقف نفاذية التربة للماء على درجة مساميتها ، وتحتوى المسام في العادة على هواء أو على ماء أو على الاثنين معا ، لذا تكون المسام أمكنة لتكوين العناصر الغذائية التي تمتصها جذور المحاصيل.

لون المتربة: يتوقف لون التربة على ما تحويه من مواد مختلفة سواء كانت عضوية أو معدنية ، فارتفاع نسبة المواد العضوية في التربة يكسبها اللون المائل الى السواد ، بينما يميل لون التربة الى الاحمرار اذا كانت

تحتوى على اكاسيد حديد ، في حين يؤدى ارتفاع نسبة الرمال الى ميل لون التربة الى الاصفرار ·

مستوى الماء الأرضى: هو من الموضوعات الهامة عند دراسة التربة لان ارتفاع مستوى الماء الأرضى يؤدى المى تضييق الحيز الذى تتعمق فيه جذور المحاصيل وبذلك ينقص المجال الذى تستمد منه عناصرها المغذائية اللازمة لنموها مما يؤثر فى مدى انتاجية الأرض •

ثانيا: التركيب الكيميائي للترية:

تحتوى التربة في العادة على نسب من الأملاح والمعادن المختلفة ، وبعض الأملاح لها آثار ضارة على نمو المحاصيل مثل كبريتات وكلوريدات المسوديوم والكالسيوم والمغنسيوم ، ويرجع ارتفاع مثل هذه الأملاح في التربة الى احد الأسباب التالية :

- سبوء حالة الصرف وارتفاع منسوب الماء الأرضى الذي يحتوى في العادة على نمية غير قليلة من الأملاح الذائبة ٠
- استخدام مياه بها نسبة مرتفعة من الأملاح مثل مياه المصارف في ري الزراعات ·
- تحلل بعض الصخور المحتوية على نسب مرتفعة من الاملاح بفعل عوامل التجوية المختلفة •

٤ _ موارد المساء:

يعد الماء من اهم العوامل الطبيعية الواجب توافرها بدرجة كافية لقيام زراعة ناجحة وخاصة في العالم العربي الذي تعانى اقاليم واسعة منه من شح المياه وعدم كغايتها ، ويمكن تصنيف الماء في العالم العربي الى قسمين رئيسيين هما:

■ المياه السطحية المياه الجوفية

1) المياه السطحية:

تشمل الامطار ومياه الانهار ، وقد سبق أن ذكرنا أن الزراعة العربية مطرية في معظمها لاعتماد نحو ٢ مر ٨٨٪ من مساحة الاراضي الزراعية على مياه الامطار ، وتتوزع الاراضي المطرية على الوجه التالى :

- الاراضى الزراعية الواقعة جنوبي السودان الى الجنوب من دائرة عرض مدينة الخرطوم تقريبا .

- السهول الساحلية ونطاق الهضاب في المغرب العربي -

معظم الدول العربية الواقعة في نطاق الهلال الخصيب (مسوريا ، لبنان ، فلسطين المحتلة ، الاردن ، الاجزاء الشمالية من العراق) ،

- الاجزاء الجنوبية الغربية من شبه الجزيرة العربية وخاصة هضبة اليمنين ،

ويبلغ متوسط كمية امطار المناطق المشار اليها حوالى ٢٠ بوصة سنويا والما مياه الانهار والاودية حيث تمود وسائل الرى الصناعى حقيمة عنيها الزراعة في عدد محدود من الدول العربية وخاصة مصر ، فلسطين المحتلة ، العراق ، السودان ، السعودية ، حيث تكون الاراضى المروية نحو ٢٠٠ ، ٥ر٥١ ، ٥ر٥١ ، ٢٠٠٦ ، لار٣٥ في المائة من جملة مساحة الاراضى الزراعية في كل منها على الترتيب ،

ب) المياه الجوفية:

لا تستغل في الزراعة الا في حالة عدم وجود انهار او حيث تسقط كميات خبئيلة من الامطار تقل كثيرا عن حاجة الزراعة الذا يقتصر استخدام هذا المورد على الواحات المنتشرة في نطاق الصحارى العربية سواء في الجانب الاسيوى (شبه الجزيرة العربية) او في الجانب الافريقي (الصحراء الكبرى) ، والاراضى الزراعية في نطاق الواحات محدودة المساحة جدا ولاتسهم بدور يذكر في الانتاج الزراعي العربي في معظم الاحوال ،

ثانيا _ العدوامل البشرية

تشمل هذه العوامل القوى العاملة ، السوق ، النقل ، رأس المال ، التقدم التكنولوجي ، السياسات الحكومية ،

١ - القسوى العاملة:

تلعب القوى العاملة وخاصة فى دول العالم الثالث ـ حيث يقل الاعتماد على الآلات ـ ومنها الدول العربية دورا مؤثرا فى الانتاج الزراعى اذ تتباين المحاصيل الزراعية من حيث حاجتها الى الايدى العاملة ، فهناك محاصيل تحتاج الى اعداد كبيرة ورخيصة الى حد ما من الايدى العاملة كالقطن والارز وقصب السكر ، بينما لا تحتاج محاصيل اخرى الى اعداد كبيرة من العمائة الزراعية كمحاصيل الفاكهة والتبغ ، لذلك ارتبط التوزيع المجغرافى لمناطق زراعة محاصيل القطن وقصب السكر والارز بالنطاقات

كثيفة السكان حيث تتوافر الايدى العاملة بتكاليف معقولة كما هى الحال في مصر التي تعانى من ضغط السكان على الاراضي الزراعية في الوقت الذي تعانى فيه بعض الدول العربية من نقص كبير في الايدى العاملة رغم توافر الاراضي الصالحة للزراعة بها كما في السودان والعراق بصفة خاصة، ويمكن حل هذه المشكلة وخاصة بعد ارتفاع أسعار المحاصيل الزراعية وخاصة الحبوب في الاسواق العالمية خلال السنوات الاخيرة عن طريق الاستعانة بالايدى العاملة العربية الفائضة عن حاجة بعض الاقاليم ويمكن أن يسهم المزارعون المصريون بدور بارز في هذا الصدد بعد نجاح تجربة توطين اعداد منهم في نطاقات زراعية محددة بالعراق ، وفي هذا الصدد نذكر أن المصريين يتميزون بالخبرة الطويلة المتوارثة في طرق الزراعية المختلفة وأساليب خدمة الارض وفي تنظيم وسائل الري والصرف وتصميم الدورات الزراعية بما يتناسب وطبيعة الظروف البيئية المائدة .

ويمكن التوسع في الميكنة الزراعية كلما اتيحت الفرصة وحسب طاقة وامكانيات الاقاليم المختلفة لتعويض النقص في القوى العاملة ، ويمكن ان تساهم الدول العربية البترولية في تمويل مشاريع الميكنة في الاقاليم الزراعية العربية الرئيسية وخساصة ان معظمها يحتاج الى الكثير من المحاصيل الزراعية لمد حاجة اسواقه المحلية منها ،

٢ _ السيوق:

يعتمد انتاج معظم المحساصيل الزراعية على مدى توافر الاسواق واتساعها وطبيعتها والتى تتوقف على عاملين رئيسيين هما حجم السكان ومدى ارتفاع القدرة الشرائية، ويبين الجدول رقم (١٥) توزيع السكان ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومى فى الدول العربية عام ١٩٨٠):

يظهر من تتبع ارقام الجدول رقم (١٥) اتساع السوق العربية حيث بلغ عدد السكان ٢١٤ مليون نسمة ، بينما بلغ المتوسط العام لنصيب الفرد من الدخل القومى نحو ٤٣٣٧ دولارا امريكيا وهو متوسط كبسير رغم تباينه من دولة لاخرى بصورة حادة ،

ويساعد اتساع السوق العربية بهذا الشكل على امكانية التوسع في الانتاج الزراعي العربي لتغطية الاحتياجات المحلية سواء من المحاصيل

⁽۱) مصدر متوسطات الدخل القومى من المرجع التالى : U. N., Statistical Yearbook 1981, N. Y. 1983, PP. 156-158.

جــدول رقم [10]

ښت-30 (تا ډه. ه							
متوسط نصيب الفرد(۱)	11						
بالدولار الامريكى	ليون نسمة	الدولة بالم					
[1940 ple]	عام ۱۹۸۷ع						
1751	٩ر١٥	مصسور					
0.44	٥ر٢٢	السيسودان					
1114	12.27	المفسسرب					
7717	۵ر۲۳	الجـــزائر					
44	۳٫۷	تونس					
7790	٨ر٣	البيب					
4411	14	العسراق					
Y4Y1	۸ر۱۱	السمعودية					
77.1	۳ر۱۱	ا ســـوريا					
YOR	۵ر۲	اليمن الشمالية					
7077	٥	فلسطين المحتلة					
7777	7,7	البنـــان					
144	۷٫۷	المسومال					
7117	٧ر٣	الاردن					
٨٨٤	£ر ۲	اليمن الجنوبية					
7777	۳ر۱	عمان					
3444	٩ر١	الـــكويت					
40.4	٤ر٠	البحسرين					
18.47	غر ١	الامارات العربية المتحدة					
١٢٣٤	۳ر٠	جيبسوتي					
15440	٣٠٠	قطـــر					
V·1	٠.٢	موريتـــانيا					
2777	Y12	الجمسلة					

⁽۱) يعد عام ۱۹۸۵ أحدث السنوات التي استطاع المؤلف تجميع متوسطات نصيب الفرد من الدخل القومي على مستوى كل دولة عربية خلالها •

الغذائية او من محاصيل الخامات التي يمكن زيادة الكميات المطلوبة منها عن طريق التوسع في انشاء الصناعات العسربية المعتمدة على الخامات الزراعية كصناعات السكر والاغذية المحفوظة وغزل ونسيج القطن بصفة خساصة •

ويمكن عن طريق التعاون والتنسيق الاقتصادى بين الدول العسربية الاتفاق على أن تنتج كل دولة المحاصيل الزراعية التى تجود فيها زراعتها باقل التكاليف على أن يتم توزيع الانتساج بعد ذلك في أسسواق الدول العربية ، وعلى ذلك يمكن أن تتخصص مصر مثلا في انتاج القطن والارز وقصب السكر ، والسودان في انتاج القطن والحبوب ، واليمن في انتاج البن ، وسوريا والعراق ودول المغرب العربي في انتاج الحبوب وخاصة القمح ، الى جانب التبغ وبعض أنواع الفاكهة ، ولبنان في انتاج محاصيل الفاكهة ، وبذلك تتمكن الدول العسربية من توفي حتياجات أسواقها الواسعة من المحاصيل الزراعية دون التعرض الخطار تقلبات العسرض والطلب والاسعار في الاسواق العالمية ، كما يمكن أن تساهم في التجارة الدولية للمحاصيل الزراعية بتصدير ما يفيض عن حاجتها الى الاسواق الخارجية مما يزد من ثقلها الاقتصادى والسياسي .

٣ _ النقــل:

هو من اهم العوامل التى يتوقف عليها التوسع فى الانتاج الزراعى اذ عن طريق توفير طرق ووسائل النقل الكافية يتم نقبل المحاصيل من اقاليم الانتاج الرئيسية الى مناطق الاستهلاك وموانى التصدير الى الاسواق الخارجية ، ويقلل توافر طرق ووسائل النقل السهلة والرخيصة من تكاليف نقل الانتاج الذى يقلل بدوره من التكلفة النهائية للمحاصيل الزراعية مما يؤدى الى انخفاض اسعارها فى الاسواق وهذا يشكل فى حد ذاته هدفا استراتيجيا ملحا للتخفيف من اعباء المعيشة بالنسبة للسكان محدودى الدخل ، هذا من ناحية ومن ناحية اخرى يمكن هذا الخفض فى اسعار المحاصيل الزراعية العربية من منافعة مثيلتها فى الاسواق الخارجية ،

ويتطلب التوسع الزراعى فى جهات واسعة بالسودان والعراق وسوريا على سبيل المثال ضرورة توفير طرق النقــل السهلة ووسائلها الرخيصة لضمان وصول الانتاج الى الاسواق المحلية ومراكز التصدير باسعار معقولة، ويمكن أن تساهم الدول العربية القادرة ماديا فى هـذا المجال عن طريق التمويل والمشاركة فى مثل هذه المشاريع التى تعود بالنفع على الجميع .

٤ ــ رأس المسسال:

هو من العوامل الرئيسية المؤثرة في الانتاج الزراعي بالعالم العربي، ومن حسن الحظ أن هذا المقوم متوفر بدرجــة كبيرة في عدد من الدول العربية وخاصة تلك المنتجة للبترول ، ويمكن لهذه الدول أن تستثمر جزءا من ايراداتها في تنمية الزراعة العربية سواء بالتوسع الراسي أو بالتوسع الافقى .

وتتباين حاجة الاراض الزراعية العربية لرؤوس الاموال تبعا لمدى خصوبتها وطبيعتها وموقعها الجغرافي ونوع المحساصيل المراد زراعتها ومدى توافر كل من القوى العاملة ووسائل الانتساج المختلفة ، فالاراض ضعيفة الانتساج تحتاج الى جهود شاقة (شسق الترع والمصارف وتوفير الاسمدة المختلفة) ويالتالى الى أموال كبيرة لرفع قدرتها الانتاجية ، كما أن نفقات استصلاح واستزراع الاراضى القريبة من خطوط النقل المختلفة ونطاقات تجمع السكان تقل كثيرا عن مثيلتها في الاقساليم البعيدة ذات المواقع المتطرفة ، وتحتاج الاراضى التى تخصص لزراعة حدائق الفاكهة الى نفقات وأموال تفوق تلك التى تحتاج اليها مثيلتها المخصصة لزراعة المحاصيل المحقلية ، وكما سبق أن ذكرنا هناك مساحات واسعة من الاراضى يمكن زراعتها بعد استصلاحها وضمها الى الزمام الزراعى العربي وخاصة تلك الموجودة في السودان والعراق (أكثر من ١٠٠ مليون هكتار) ولكن ينقصها رأس المال الذي يمكن عن طريقه توفير مستلزمات الانتاج الرئيسية ومد خطوط النقل والمواصلات واعداد الارض وتجهيزها للزراعة وتوفير شبكات الرى والصرف وأدوات الزراعة وخاصة الحديث منها ،

٥ _ التقدم التكنولوجي:

تظهر نتائج التقدم التكنولوجي (فيما يختص بالانتاج الزراعي) في المجالات التالية:

- رفع قدرة الارض الانتاجية بتحسين خواصها الطبيعية والكيميائية .
 استنباط فصائل من المحاصيل عالية الانتاج وذات قدرة كبيرة على مقاومة الامراض والآفات المختلفة .
- اتباع دورات زراعية جيدة التصميم تتفق والظروف العامة السائدة في كل اقليم زراعي والمتمثلة في مدى خصوبة الارض ، مدى كفاية المياه ، مستوى توافر القوى العاملة والخبرة ، مدى الحاجة الى المحاصيل الغذائية والصناعية مما يضمن الحصول على اعلى انتاج وفي نفس الوقت الحفاظ على خصوبة التربة وقدرتها الانتاجية العالية ،

■ استصلاح الاراض البور واستزراعها ، وهذا يتوقف اساسا على التقدم التكنولوجي والفني الذي يمكن الانسان من توسيع زمام الاراض الزراعية عن طريق استصلاح الاراض البور واستزراعها ، بالاضسافة الى تجفيف المستنقعات واجزاء من البحيرات واستزراعها ، وقد نجح الانسان العربي في هنا المجال الى حد كبير حيث استطاع تحقيق ذلك في جهات مختلفة من العالم العربي خاصة في مصر (مديرية التحسرير بقطاعيها الجنوبي والشمالي ، وادى النطرون ، مريوط ، الوادى الجديد ، أبيس، ادكو ، الصالحية) ، وليبيا ، وسوريا ، والمملكة العربية السعودية ، وقد المبدولة المهمت الخبرات المصرية في مجال استصلاح الاراضي في الجهود المبذولة لتوسيع الاراضي الزراعية في جهات واسعة من العالم العربي ،

■ مكن التقدم التكنولوجي من انشاء العديد من مشروعات الرى في العالم العربي والتي ياتي في مقدمتها مشروع السد العالى في مصر،مشروع سد الفرات في العراق،مشروع خزان مالروصيرس في السودان،وفيما يلى عرض سريع لهذه المشروعات:

١) مشروع السد العالى:

من اضخم مشاريع الرى في العائم ، وقد شيد هذا السد في موقع يمتد جنوب مدينة أسوان بحوالي ٥ر٦كم، ومن فوائد السد العالى نذكر مايلي :

۱ - زیادة الرقعة الزراعیة فی مصر بما یزید علی ملیون فدان مع ضمان میاه الری اللازمة لریها -

۲ - تحویل نحو ۷۰۰ الف فدان من نظام الری الحوضی القدیم الی نظام الری الدائم مما یضاعف انتاجیة هذه الاراضی .

٣ ـ د مان زراعة حوالى ٧٠٠ الف فدان بالارز سنويا على الاقـل ومهما كانت حالة الفيضان مما يسمح بوجود فائض للتصدير الى الاسواق الخارجية ، وهـذا يدعم السياسة الزراعيـة المصرية القائمة على تنـويع المحاصيل النقدية مما يزيد من الاستقرار الاقتصـادى ويقلل من التاثر بالتقلبات التى تحدث في اسعار المحاصيل بالاسواق الدولية خلال بعض السنوات .

٤ س زيادة انتاجية الاراضى الزراعية في مصر عن طريق تحسين وسائل صرفها نتيجة لخفض منسوب المياه الباطنية .

٥ - وقاية البلاد من اخطار الفيضانات العالية ،

٦ - تحسين الملاحة النهرية وجعلها ميسرة على مدار السنة .

٧ ــ تولید طاقة کهربائیة تقدر بنحو ١٠ ملیار کیسلو وات ساعة سنویا ، وتستفل هذه الطاقة فی تنمیة الصناعة والزراعة علی حد سواء .

ب) مشروع مد الفسرات:

عبارة عن مد مقام على نهر الفرنات فى الجزء المتد داخل موريا(۱) ومن فوائد هذا المشروع توفير مياه الرى اللازمة لاكثر من نصف مليون هكتار من الاراضى الزراعية الجيدة ، وقد اسهم هذا المشروع الكبير فى زيادة الانتاج الزراعى السورى الى جانب استغلال المساقط المائية الصناعية بالسد فى توليد طاقة كهربائية كبيرة يستغل جزء منها فى تشغيل ماكينات رفع مياه الرى اللازمة للاراضى مرتفعة المنسوب والمتدة على جانبى الفرات داخل الاراضى السورية ،

ج) مشروع سد الحسانية :

من مشاريع الرى الكبرى فى العالم العربى ، ويتلخص هذا المشروع فى استغلال بحيرة الحبانية فى تخزين نحو ١٣٦٣ مليار متر مكعب من مياه الفرات عن طريق تحويل مياه النهر فى العراق الى منخفض البحيرة وقت الفيضان عن طريق سد مقام على نهر الفرات عند مدينة الرمادى على أن تعود المياه الى النهر مرة اخرى عندما ينخفض منسوب المياه فيه ، ومن فوائد هذا المشروع الذى يعرف بسد الحبانية أو سد الرمادى نذكر مايلى:

■ توفير كميات من المياه تمتغل في زيادة الرقعـة المزروعة جنوبي العراق (نحو ٢٥٠ الف هكتار) -

■ اتقاء اخطار الفيضانات العالية لنهر الفرات خلال بعض السنوات.

د) مشروع خزان الروصيرص:

انشىء خزان الروصيرص على النيل الازرق الى الجنوب الشرقى من مدينة الخرطوم بنحو ٥٥٥٥م ، وتبلغ سعة الخفزان حوالى ٥٧٥ مليار متر مكعب من المياه ، ومن اهم فوائده توفير مياه الرى اللازمة لنحو ٣٠٠ الف فدان، وتوسيع الرقعة المزروعة فى اقليم الخزان مع تعديل نظم استغلالها بعد توافر المياه بما يحقق عائدا أفضل من زراعة الارض •

⁽١) تبلغ مساحة الجزء الواقع من حوض نهر الفرات داخل الاراضى السورية حوالي ٧٠ الف كيلو متر مربع ٠

٦ - السياسات الحكومية ;

يتسم الانتاج الزراعى في معظم الدول العربية بخضوعه لسياسة خاصة تخططها الدولة بهدف تنظيم هذا الانتاج ، ومن قبيل ذلك وضع دورات زراعية خاصة تهدف الى تخصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة ، وقد يدفع الدولة الى ذلك الرغبة في المحافظة على سمعة محاصيلها الزراعية التي يصدر المجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق العالمية ، كما قد يدفع الدولة للى ذلك عوامل خارجية كارتفاع الاسعار الدولية لبعض المحاصيل، ففي مصر مثلا قررت الحكومة زيادة المساحة المزروعة بالقمح بمقدار ٢٥٠ الفي فدان خلال عام ١٩٧٤ لارتفاع اسعاره في الاسواق حيث بلغ ثمن الطن المترى من القمع ١٩٧٠ دولارا أمريكيا خلال العام المذكور بعد أن كان ٨٥ دولارا خلال أواخر المتينيات من القرن العشرين ، ومن صور التدخل الحكومي في المجال الزراعي نذكر ما يلى :

□ صدور القوانين الخاصة بتحديد الحد الاقصى للماكية الفردية من الاراضى الزراعية كما في مصر حيث صدرت مثل هدده القوانين خلال الاعوام ١٩٦٧ ، ١٩٦٩ ، ١٩٦٩ .

□ تنظيم عمليات تاجير الاراضى الزراعية للمحافظة على حقوق كل من المالك والمستاجر ، ففى مصر على سبيل المثال تم تحديد القيمة الايجارية للفدان من الاراضى الزراعية بما يعدادل سبعة امثال الضريبة المفروضة عليه .

ت رسم سياسة عامة تهدف الى استصلاح الاراضى البور واستزراعها تمهيدا لتوزيعها بعد ذلك على صغار الملاك والمعدمين •

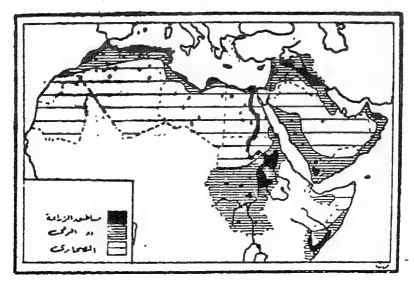
ت تنظيم عمليات الرى وانشاء المشاريع التى تجدم هذه العمليات وتحقق العدالة والكفاية في توزيع المقننات المائية على الاراضى الزراعية المختلفة .

□ تنظيم التوسع في استخصد أم كل من الاسمصدة والآلات الزراعية المحديثة بهدف زيادة الانتاج .

□ تكوين الجمغيات التعاونية الزراعية في معظم الاقساليم الزراعية الغربية لتقديم الملف والخدمات المختلفة للمزارعين •

وكان لتشجيع حكومة المملكة العربية السعودية على سبيل المثال للعمل الزراعي بهدف زيادة انتاجه كما وكيفا دور كبير في تطور الزراعة السعودة خلال المدرات الاخيرة ـ وفي هذا الصدد نذكر أنه من صور التشجيع

الحكومى السعودى تقديم العديد من الاعانات للمزارعين منها صرف اعانة انتاج عن كل كيلو جرام منتج من محاصيل الحبوب الرئيسية ، الى جانب صرف اعانة مالية تعادل ٤٥٪ من ثمن شراء الآلات الزراعية للمزارعين ، صرف اعانة مالية تعادل ٥٠٪ من قيمة الاسمدة المستوردة ،



شكل رقم (٢٠) مناطق الزراعة والرعى والصحارى

الفصل العاشر

التركيب المحصولي للزراعة العربية

الحبوب الغذائية : القمح ، الشعير ، الذرة الشامية ، الذرة الرفيعة ، الارز .

محاصيل السكر والمكيفات: قصب السكر؛ البنجر؛ (الشوندر السكري) ، البن٠

محاصيل الالياف: القطن •

محاصيل الفاكهة: التمر ، الموالح ، العنب ، التفاح .

محاصيل أخرى ذات أهمية خاصة : الزيتون ، التبغ .

يمكن تقسيم المحاصيل الزراعية في العالم العربي الى الاقسام الرئيسية التسالية:

- الحبوب الغذائية · محاصيل السكر والمكيفات ·
 - محاصيل الالياف · محاصيل الفاكهـة ·
 - محاصیل ذات اهمیة خاصة

أولا: الحبوب الغبذائية:

تضم الحبوب الغذائية التى تزرع فى العالم العربى عددا كبيرا من المحاصيل أهمها القمح الارز الذرة بنوعيها الشامية والرفيعة الشعير والتى تتباين فى متطلبات نموها الطبيعية والبشرية ، وقد ساعد على هذا التنوع الساع مساحة العالم العربى وتباين خصائص البيئة الطبيعية فى جهاته المختلفة وخاصة فيما يتعلق بخصائص المناخ وسمات التربة وطبيعة المياه ومدى توافرها ،

ويبين الجدول رقم (١٦) تفصيل المساحات المزروعة سنويا بمحاصيل الحبوب والكميات المنتجة منها خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين:

جــدول رقم [١٦]

	كمية الانتاج		الماح			
Z.	بالالف طن متري	7.	بالالف هكتار	المحصول		
۷ر۱۱	9071	٥٥٩٤	۸۲۷۷	القمح		
٦٨٨٦	2777	£ر ۳۵	7575	الشعيير		
۸ر۱۹	277.	٤٤ر٨	1044	الذرة الشامية		
٣ر٤	417	۹ر۷	1277	الذرة الرفيعة		
۲ر۱۲	4740	۸ر۲	۲ - ۵	الارز		
1	117	1	/' 3A14+	الجمسلة		

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (١٦) الحقائق التالية :

□ اتساع المساحة المزروعة بمحاصيل التحبوب الغذائية حيث بلغت الماء الف هكتار وهو ما يوازى ٤ر٢٦٪ من جملة مساحة الزمام المزروع

فى العالم العربى مما يعكس الاهمية الكبيرة التى تحظى بها هذه المحاصيل بحكم اهميتها الغذائية وبلغت الكمية المنتجة سنويا من محاصيل الحبوب نحو ٣ر٢١ مليون طن مترى وهى كمية تقل كثيرا عن تلك التى يمكن ان تنتجها الدول العربية لو عممت زراعة البذور عالية الانتساج واهتمت بتحسين احوال الزراعة العربية وتوفير مستلزمات الانتاج بالدرجة الكافية، الى جانب التوسع الافقى فى المساحات القابلة للزراعة وخاصة فى السودان،

□ يتصدر القمح محاصيل الحبوب الغذائية المزروعة في العالم العربي من حيث المساحة المزروعة وكمية الانتاج اذ بلغت نسبة الاراضي المخصصة لزراعته نحو ٢٠٨ مليون هكتار وحو ما يعادل ٥ر٥٤٪ من جمسلة مساحة محاصيل الحبوب، ومرد الانتشار الواسع لزراعته توافر شروط زراعته في نطاقات عديدة بالعالم العربي، الى جانب أنه يشكل الغسذاء الرئيسي للسواد الاعظم من السكان، لذلك شكلت الكمية المنتجة منه حوالي ٢٥٥٧٪ من جملة الحبوب الغذائية المنتجة منويا في العالم العربي خسلال الفترة. قيد الدراسة،

وياتى الشعير في المرتبة الثانية بعد القمح ، ثم الذرة الشامية فالذرة الرفيعة واخيرا الارز ، ويعد الاخير ـ الارز _ اقل الحبوب الغذائية من حيث اتساع مجال الزراعة وذلك لان اهم الشروط الطبيعية اللازم توافرها لزراعته وخاصة التربة الفيضية والمياه الوفيرة والاراضى السهلية لا تتوافر في نطاقات واسعة من العالم العربى ، ومع ذلك يتسم الارز بغزارة انتاجه لذلك جاء في المرتبة الرابعة بين محاصيل الحبوب من حيث الكميات المنتجة والتى شكلت نحو ٢٥١١٪ من جملة كمية الحبوب الغذائية المنتجة في العالم العربى .

القم___ح

يعد القمح أهم الحبوب الغذائية واكثرها قيمة وأعظمها انتشارا واقدمها استخداما كغذاء للانسان أذ يرجح أن الانسان بدا في زراعة هذا المحصول منذ ٤٠٠٠ سنة تقريبا .

ويمكن تقسيم القمح على اساس موسم زراعته الى قسمين هما :

١ ـ القمح الشتوى:

يزرع فى نهاية شهور الصيف أو مع بداية فصل الخريف ، ويظل فى الارض طوال شهور الشتاء لينضج خسلال الربيع ويحصد أما فى أواخسر

الربيع او مع بداية فصل الصيف ، وينتمى القمسح الذى يزرع في العالم العربي الى هذا النسوع .

٢ _ القمح الربيعي:

يزرع في الاقاليم شديدة البرودة التي يتسم شتاؤها بانخفاض درجات حرارته بصورة لاتسمح بنجاح عملية الانبات، لذا تبدأ زراعته عادة في اواخر شهور الشتاء أو مع بداية الربيع ، ويظل في الارض طوال شهور الربيع والصيف ليحصد أما في أواخر الصيف أو مع بداية الخريف .

ويمكن تقسيم القمح ايضا على اساس خصائصه الطبيعية الى قسمين همسيا:

١ _ القمح اللين:

يزرع فى الاقاليم وفيرة الامطار ، ويتسم هذا النوع من القمح باحتوائه على نسب عالية من المسواد النشوية ونسبة منخفضة من مادة المسلوتين البروتينية (العرق) لذلك لا يصلح لصناعة الخبز الجيد ويفضل استخدامه - فى عمل الفطائر والبسكويت والحلويات ،

٢ _ القمح الصلب:

يزرع فى الاقاليم قليلة الامطار التى تصلح اراضيها لزراعة القمح ، وهو يزرع عادة فى الجهات شديدة البرودة والتى يتسم شتاؤها بانخفاض درجات حرارته بصورة لا تسمح بنجاح عملية الانبات ، لذلك تبدأ زراعته فى اواخر الشتاء أو مع بداية الربيع ، ويظل فى الارض طوال شهور الربيع والصيف ليحصد أما فى أواخر الصيف أو مع بداية الخريف ، ويمتاز القسح الصلب باحتوائه على نسبة مرتفعة من مادة الجلوتين لذا يصلح لصناعة الخسيز الجيسد ،

وتنتشر زراعة القمح فى الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة ، ويلائمه الجو الملائم الى البرودة تببيا حيث يعمل هذا الجو على سرعة نموه ويقلل من امكانية اصابته بالامرآض ، وتتباين كمية الامطار التى يحتاج اليها القمح تبعا لاختلاف كل من درجات الحرارة وخصائص التربة ، وزيادة الامطار عن حاجة القمح تسبب رقاده كما تعطل عمليات الحصاد وخدمة الارض ، وتحد قلة الامطار من نطاقات زراعة القمح اذ لا يزرع فى الاقاليم نادرة الامطار الا اذا توافرت مياه الرى الصناعى كما هى الحال فى مصر، بينما تكفى عشرة بوصات كحد أدنى لكمية الامطار اللازمة لنمو القمح بينما تكفى عشرة بوصات كحد أدنى لكمية الامطار اللازمة لنمو القمح

فى الجهات المعتدلة الدفيئة كبعض جهات العالم العربى ، بينما تصل الى حوالى ٧٠ بوصة فى بعض الجهات المدارية لارتفاع معدل التبخر ٠

ويحتاج القمح الى تربة خصبة جيدة الصرف مما يسمح بتهوية جذور النبات وانتشارها ، كما يسهل عملية الحرث، وتعد التربة الطينية الخفيفة انسب انواع التربات لنعو القمح ،

ويعد القمح من الحبوب الغذائية الرئيسية في العسالم العربي حيث يرزع كفلة شتوية ، ويزرع اما معتمدا على مياه الري كما في مصر ، أو على مياه الامطار كما في المغرب العربي وسوريا والعسراق وفلسطين المحتلة ولبنان ، ويؤكد الانتشار الواسع للقمح في العالم العربي اهميت كفلة غذائية لانتاج الخبز في معظم الدول العربية باستثناء بعض جهات مصر والسودان واليمن وعمان حيث يعتمد في انتاج الخبز على الذرة .

ويتراوح المتوسط السنوى لانتاج القمح في العالم العربي بين ٧ _ ٩ مليون طن مترى ، ففي عام ١٩٧٠ بلغ الانتاج حوالي ٧٣٣٠ انف طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٢٪ من جملة انتاج العالم في نفس العام (١٦٦٤) مليون طن مترى) ، في حين قفز الانتاج عام ١٩٨٢ وبلغ ٩٤٣٢ الف طن مترى وهو مايعادل ٩١١٪ من جملة انتاج العالم في نفس العسام (٤٨١ مليون طن مترى) وبلغ المتوسط السنوى لانتاج العالم العربي من القمح خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين حوالي ٩٥٢٨ الف طن مترى وهو ما يكون حوالى ٢٪ من جملة الانتاج العالمي . ولا تتعدى النسبة المئوية لمساحة القمح في العالم العربي ٤٪ من جملة مساحته في العالم حيث بلغت ٨٢٧٧ الف هكتار وهو ما يكون ٢ر٣٪ من جملة مساحة القمح في العالم ، أي أن الاراضي المزروعة بالقمح في العالم العربي تكون ٢ر٣٪ من مساحة القمح في العالم ومع ذلك لايتعدى انتاجها ٢٪ من الانتاج العالمي مما يؤكد ضعف متوسط انتاجية الارض من القمح [يتراوح بين ٣٤٠٣ في مصر ، ٣٦١ في الصومال كجم/هكتار] وتذبذبه من عام الخر تبعا لتباين كمية الامطار ونتيجة لاستخدام الاساليب البدائية في العمليات الزراعية في معظم جهات العالم العربي •

ويبين الجدول رقم (١٧) تطور انتاج الدول العربية من القمح خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٧٥ ، والمتوسط السنوى لعقد الثمانينيات من القرن العشرين:

جــدول رقم [١٧] [الانتاج بالالف طن مترى]

	الانتـــاج				
المتوسط السنوى لعقد الثمانينيات	1970	1970	الدولة		
1447	7.77	1017	مصــــر		
1471	1040	١٨٠١	المغــرب		
יודו	100.	770	وريا		
۸۱۰	1858	1777	الجرائر		
AIF	1.40	10.	تونس		
1	A10	1.04	العـــراق		
790	147	10-	المـــعودية		
۱۲۰	٧٠	41	نيبيت ا		
140	774	187	المسودان		
770	727	140	فلسطين المحتلة		
77	٧X	10	اليمن الشمالية		
74	٧٩	٥٠	لبنـــان		
17-	· 0•	10	الاردن		
10	١٢		اليمن الجنوبية		
١			الصـــومال		
1074	7444	٧٣٣٠	الجماة		

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (١٧) أن أهم نطاقات انتاج القمح في العالم العربي تتركز في ثلاثة أقاليم رئيسية هي :

🗆 المغرب العسريي 🔻 مصسر 🗀 سوريا والعراق

اولا - المغرب العربى:

يتصدر الاقاليم العربية المنتجــة للقمح، فقد بلغ انتاج دوله الشلاث المغرب والجزائر وتونس ـ حوالى ٣٥٧٧ الف طن مترى وهو مايوازى ٧٤٨٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٧٠، في حين قفز الانتاج عام ١٩٧٥ وبلغ ٤٤٥٨ الف طن مترى (أكثر من ٢٠٪ من الانتاج العربى) بينما بلغ حوالى ٣٣٩٩ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧ر٣٥٪ من جملة انتاج العالم العربى خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين .

وتصدرت المغرب الدول العربية المنتجة للقمح عام ١٩٧٠ حسين بلغ انتاجها ١٩٠١ الف طن مترى (٥ر ٢٤٪ من الانتاج العسربى) ، في حين تقهقر الانتاج بعد ذلك حيث بلغ ١٤٧٥ الف طن مترى عام ١٩٧٥ ،ثم عاد فارتفع مرة اخرى خلال عقد الثمانينيات حيث بلغ سنويا حوالى ١٩٧١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧ر ٢٠٪ من جملة الانتاج العربى لذلك جاءت المغرب في المركز الثانى بين الدول التربية المنتجة للقمح بعد مصر ٠

وتتركز زراعة القمح في الاقاليم التالية:

□ النطاقات السهلية المتدة حول مدينتي فاس ومكناس حيث تتوافر المياه المنحدرة على سفوح مرتفعات اطلس •

□ منطقة تفرتا وتريفا في اقصى شمال شرق المغرب (تقع الى الشرق من اطلس الريف) ، وساعد على نجاح الزراعة هنا وفرة مياه الامطار- وخصوبة التربة وارتفاع قدرتها الانتاجية ،

□ اجزاء متفرقة من السهول الساحلية الشمالية المطلة على البحر المتوسط وان كان ينافى زراعة القمح هذا انتشار حدائق الفاكهة والزيتون٠

□ نطاقات متفرقة من السهول الساحلية المطلة على المحيط الاطلمى حيث تتوافر الامطار والتربات المخصبة •

وبلغت المساحة المزروعة بالقمح في المغرب حوالي ١/٩ مليون هكتار وهو ما يوازئ ٤ر٢٤٪ من جملة مساحة القمح في العالم العربي عسام ١٩٧١ (١٩٧٩ مليون هكتار تقريبا) ، في حين انكمشت أراضي القمح خلال عقد الثمانينيات ـ تبعا لكمية الامطار ـ اذ بلغت سنويا ١٩٧٦ الف هكتار وهو ما يعادل ٨ر٣٣٪ من أراضي القمح في العالم العربي خالل نفس الفترة .

وانتاجية الهكتار منخفضة حيث لم يتعدى متوسطها ٩٩٧ كجم في حين بلغ هذا المتوسط ٢١٦٦ كجم على مستوى العالم ، ويرجع ذلك الى استخدام معظم المزارعون في المغرب للاساليب البدائية في الاعمال الزراعية المختلفة ،

وتأتى الجزائر في المركز المثانى على مستوى دول المغرب العربي ، في حين جاءت في المركز الخامس بين الدول العربية المنتجة للقمح خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين حيث بلغ انتاجها السنوى ٨١٠ الف

طن مترى وهو ما يكون ٥ر٨٪ من جملة الانتاج العربى خلال نفس الفترة . والقمح من محاصيل الحبوب الرئيسية في الجزائر حيث يخصص لزراعته نحو ثلث مساحة الاراضي الزراعية في البلاد مما يبرز الاهمية الكبيرة للقمح في البنيان الزراعي الجزائري وقد بلغت مساحة القمح في الجزائر ٢٠٢ مليون هكتار وهو ما يعسادل نحسو ٢٨٦٪ من جملة مساحة القمح في العالم العربي عام ١٩٧١ ، في حين تناقصت هذه المساحة خلال عقد الثمانينيات ولم تتجاوز ١٨٢ مليون هكتار (٨ر١٥٪ من أراضي القمح في العالم العربي) وجدير بالذكر أن أرقام الجدول رقم (١٧) تبرز التباين الواضح لانتاج الجزائر من القمح من عام لاخر تبعا لتذبذب كمية الامطار الساقطة .

وتتركز أوسع نطاقات القمح واكثرها أهمية في أقليم التسل بالشمال وجدير بالذكر أن متوسط انتاجية الهكتار من القمح منخفض جدا حيث لم يتعد ٦٢٣ سنويا خلال عقد الثمانينيات في حين لم يتجاوز ١٠٧١>جام ١٩٧١،وهذا يغسر ضالة الانتاج الجزائري من القمح (٥ر٨٪ من جعلة الانتساج العربي) رغم أتساع المساحة المزروعة (٨ر١٥٪ من جملة أراضي -القمح في العالم العربي) .

وتحتل تونس المركز الثالث بين دول المغرب العربى فى مجال انتاج القمح ، ويتسم الانتاج التونسى ايضا بالتذبذب من عام لاخر تبعا للمساحة المزروعة التى تحددها كمية الامطار الساقطة ، لذلك فبينما بلغ الانتساج 100 الف طن مترى (١٩٦١٪ من الانتاج العربى) عام ١٩٧٠ ، قفىز عام ١٩٧٥ وأصبح ١٠٣٥ الف طن مترى ، فى حين لم يتجاوز ٦١٨ الف طن مترى سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ،

ويحتل القمح المركز الاول بين المحاميل المزروعة في تونس حيث يشغل ما بين ٨٠٠ ـ ١٠٠ الف هكتار وهو ما يشكل ١٨٪ تقريبا من جملة الزمام المزروع في تونس(١) وتنتشر زراعة القمح في اقاليم عديدة من البلاد أهمها سهول ماجردة والسهول الداخلية لاقليم التل ، الى جانب بعض النطاقات الزراعية الداخلية .

وانتاجية الهكتار من القمح في تونس منخفضة حيث يتراوح متوسطها

⁽١) شكلت أراضى القمح فى تونس سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين (٩٣٠ ألف هكتار) نحو ١٢١٪ من جملة الاراضى المزروعة بالقمح فى العالم العربي خلال نفس الفترة ٠

بين ١٢٠٠ ــ ٦٦٥ كجم ، ومرد ذلك أتباع الاساليب البدائية في عمليات الخدمة الزراعية ، واعتماد الزراعة على الامطار التي ادى تذبذبها من عام لاخر الى تباين الانتاج كما سبق أن أشرنا -

ثانيا _ مصـر:

من اهم الدول العربية المنتجة للقمح ، فقد جاعت في المركز الثانى من حيث حجم الانتاج بعد المغرب عام ١٩٧٠ حين بلغ انتاجها ١٥٥ مليسون طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٠٦٪ من جملة الانتاج العربى خلال نفس العام ، بينما تصدرت الدول العربية المنتجة للقمح بعسد ذلك حيث بلغ انتاجها نحو ٢ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ وحوالى ١٩٠٥ مليون طن مترى سنويا (١٩٠٦٪ من جملة الانتاج العربى) خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، ويتميز الانتاج المصرى من القمح بالثبات وعدم التذبذب الكبير من عام لاخر نظرا لاعتماد الزراعة المصرية على مياه النيل في رى الحقول الزراعية ،

ويزرع القمح كمحصول شتوى فى منتصف شهر اكتوبر بالوجه القبلى لارتفاع درجة الحرارة،بينما يزرع فى اواخر اكتوبر أو أوائل نوفمبر بالوجه البحرى،ويتم حصاد المحصول عادة خسلال شهر ابريل وتلعب التربة دورا بارزا فى تحديد نطاقات زراعة القمخ،لذا يزرع على نطاق واسع فى محافظات جنوب دلتا النيل،بينما تقسل زراعته فى محافظات الشمال سمال الدلتا سلارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فى تربتها نسبيا و

وساهمت محافظات الوجه البحرى بنحو ٢٠٪ من جملة انتاج القمح في مصر خلال السبيعينيات من القرن العشرين ، بينما ساهمت محافظات مصر الوسطى بحوالى ١٧٪ ، ومحافظات مصر العليا بمقدار ٢٣٪ من جملة الانتاج، ويحد من التوسع في زراعة القمح في جنوب مصر ارتفاع درجة الحرارة واعتماد بعض السكان على الذرة كغلة غذائية اساسية ، في حسين ينافس القمح في المحافظات القريبة من المسدن الكبرى محاصيل الخضروات والفاكهة التي يمكن تصريفها بسهولة ،

وتعد الشرقية والدقهلية والبحيرة أهم محافظات مصر المنتجة للقمح اذ تبلغ مساحة حقول القمح بها حوالى ٣ (١٧٦ الف فدأن (١٢١٤ من جملة المساحة) ، ٣ (١٥٥ الف فدأن (١ر١١٪) ، ٢ (١٢١ الف فدأن (١ر٨٪) على الترتيب ، وتتصدر سوهاج محافظات الوجه القبلى حيث تبلغ مساحة القمح في الوجه القبل عبا ١٢٠٦٤ الف فدأن وهو ما يعادل ٣٥٪ من مساحة القمح في الوجه

القبلى ، ٦ر٨٪ من مساحة القمح في مصر خلال السبعينيات من القسرن العشرين ، وتعد السويس والاسماعيلية اقل محافظسات الوجه البحرى المنتجة للقمح ، في حين تعد الجيزة اقل محافظات عصر الوسطى انتاجا، واسوان وقنا اقل محافظات مصر العليا انتاجا ،

وتراوحت مساحة القمح السنوية في مصر بين ١ر١ - ١ر١ مليون فدان تقريبا خلال السبعينيات من القرن العشرين، وقد بلغت ٥٧٠ الف هكتار(١) منويا وهو ما يوازى ٨ر٦٪ فقط من جملة مساحة الاراضى المزروعة بالقمح في العالم العربي خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، ومع ذلك يتسم الانتاج المصرى بالضخامة الواضحة ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الارض من القمح والتي بلغ متوسطها ٣٥٠٢ كجم/هكتار وهدو اعلى متوسط لانتاجية الارض من القمح في العالم العربي(٢) .

وكان الانتاج المصرى من القمح يكفى حاجة البلاد حتى قبل الحرب العالمية الثانية، بل انها كانت تصدر بعض الكميات الفائية عن حاجة اسواقها المحلية الى الاسواق العالمية ، وادت الحرب العالمية الثنانية الى اتساع المساحة المزروعة بالقمح على حساب أراضى القطن ، ولكن بعد انتهاء الحرب انكمشت أراضى القمح نتيجة للتوسع فى زراعة القطن ، وهذا يظهر وجود علاقة عكسية بين مساحات كل من القمح والقطن للانهما يتعاصران فى الاراضى الزراعية خلال فترة من زراعتهما للراضى المزروعة القطن على حساب الاراضى المزروعة بالقمن ، بينما ادت ظروف الحرب وكساد أسواق القطن الى التوسع فى زراعة القمح على حساب القطن .

وكان لحصول الدولة على جزء من انتاج المزارعين من القمح باسعار رسمية حددتها الجهات المسئولة بعد عام ١٩٥٢ اثر كبير في عدم الاقبال على زراعة القمح والتوسع في زراعة القطن ، الى أن تدخلت الدولة في تحديد المساحات المزروعة بالقطن بل وتحديد اصنافه المزروعة في المحافظات المختلفة ، كما حددت أيضا نسبة أراضي القمح الى جملة

⁽۱) الهكتار يساوى عشرة آلاف متر مربع ، بينما يساوى الفدان ٨ر ٤٣٠٠ مترا مربعا ٠

⁽٢) تأتى فلسطين المحتلة في المركز الثانى بعد مصر من حيث جدارة الهكتار الانتاجية من القمح والتي بلغت ١٢٨٢ كجم ، يليها لبنان في المركز الثالث (١٢٥٨ كجم) عام ١٩٨٢ .

الاراضى الزراعية ، ومع ذلك أصبح الانتاج عاجزا عن سد حاجة البسلاد نتيجة للازدياد المطرد لعدد السكان بصورة تفوق معسدل زيادة الاراضى الزراعية وخاصة تلك المزروعة بالقمع ،

واصبحت مصر من الدول الرئيسية المستوردة للقمح وذقيقه من الاسواق العالمية، فبعد أن كانت قيمة وارداتها لاتتعدى ٣٧٦٣ مليون جنيه عام ١٩٥٩ أصبحت ٦١ مليون عام ١٩٦٥، ٢٥ مليون جنيه عام ١٩٥٩، ومايوت قيمة واردات مصر من القميح ودقيقه بصورة حادة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغت ٧ر٣٤، ٢٥ ٧ر٧٩٠ مليون دولار أمريكى خلال عامى ١٩٧٩، ١٩٨٠ على الترتيب(١) ملذا شجعت الدولة التوسيع في زراعة القمح كلما أمكن ذلك وخاصة أن زيادة الكميات المستوردة من القمح ودقيقه تشكل أعباء مالية جديدة لارتفاع الاسعار ، لذلك نشطت عمليات ودقيقه تشكل أعباء مالية جديدة لارتفاع الاسعار ، لذلك نشطت عمليات استنباط فصائل جديدة من القمح تتناسب وطبيعة النيئة المصرية (جيزة المناح ومحاولة تعميم زراعتها في البلاد كما هي الحال بالنسبة للقمح المكسيكي الذي تكون حقوله بين ٥ر١٢٪ – ٣٦٪ من جعلة مساحة الاراضي المؤروعة بالقمح ،

ونتج عن تباين الظروف الطبيعية وخاصة عناصر المناخ وخصائص التربة ، الى جانب الظروف البشرية اختلاف متوسط انتاجية الفدان من القمح في المحافظات المختلفة ، فبينما يبلغ اقصاه في محافظات المنوفية والقليوبية وأسيوط والمنيا والغربية لملائمة المناخ وارتفاع خصوبة التربة وتوافر المياه ووسائل الصرف ، الى جانب الازدحام بالسكان حيث بلغ يشخفض في محافظات الجنوب وخاصة أسوان حيث يبلغ ١٠٨٤ اردبا ميخفض في محافظات الجنوب وخاصة أسوان حيث يبلغ ١٨٦٤ اردبا مياه البحر المتوسط مما أسهم في ارتفاع منسوب الماء الارضى في نطاقات عديدة بها ، لذا يبلغ هذا المتوسط ١٤٦٢ اردبا ، كما ينخفض هذا المتوسط عديدة بها ، لذا يبلغ هذا المتوسط ١٤٦٢ اردبا ، كما ينخفض هذا المتوسط أيضا في محافظة البحيرة بشكل نسبى (١٥٥٨ اردبا) لارتفاع كل من نسبة الاملاح الذائبة في تربة المراكز الشمائية ، ونسبة الرمال في تربة المراكز الشمائية ، ونسبة الرمال في تربة المراكز المحاويية والجنوبية والجنوبية الغربية ، وينخفض هذا المتوسط أيضا في محافظة المجنوبية والجنوبية الغربية ، وينخفض هذا المتوسط أيضا في محافظة المحتوبية والجنوبية والجنوبية الغربية ، وينخفض هذا المتوسط أيضا في محافظة المحتوبية والجنوبية والجنوبية الغربية عنسبة الاملاح الذائبة في تربة معظم جهاتها،

U. N., Yearbook of International Trade 1982, Vol. I, N. Y. (1) 1984.

وارتفع متوسط انتاجية الفدان من القمح خلال السنوات الاخيرة بعد الاهتمام الكبير بهذا المحصول والتوسع فى زراعة الاصناف وفيرة الانتاج ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٨) التى تبين تطور متوسط انتاجية الفدان فى مصر خلال الفترة المتدة بين عسهام ١٩٥٧ ، وعقد الثمانينيات من القرن العشرين:

جــدول رقم [۱۸] (اردب/فدان)

ط انتاجية الفدان	السنة متوس	متوسط انتاجية الفدان	السنة
٩ر٦	1477	۲ره	1907
۲ر۷	1474	۸ر٦	197.
۷٫۸	1477	٩ر٣	1471
الر1	1478	۳ر۷	1977
۲ر۹	1471	£ر٧	1475
۷ر۹	1970	۷٫۷	1975
۳ر۹	1477	٤ر ٧	1970
٥ر١١	عقد الثمانينيات	ەر ٧	1477

ثالثا مسوريا والعمراق:

يكونان النطاق الرئيس لانتاج القمح فى الجناح الاسيوى للعالم العربى حيث بلغ انتاجهما معا ٦٨٤ الف طن مترى وهو مايوازى ٢٢٧٩٪ من جملة انتاج العالم العربى البالغ ٣ر٧ مليرن طن مترى تقريبا عام ١٩٧٠ ، فى حين زاد انتاجهما عام ١٩٧٥ حين بلغ ٢٣٩٥ الف طن مترى ، بينما زاد بشكل كبير خلال عقد الثعانينيات حيث بلغ سنويا حوالى ٢٦١٢ الف طن مترى وهو ما يعادل ٤ر٧٧٪ من جمئة الانتاج العسريى وهى كمية تزيد قليلا عن انتاج مصر وحدها من القمح ،

وتاتى سوريا فى المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة للقمح بعد مصر والمغرب حيث بلغ انتاجها أكثر من ٦ر١ مليون طنمترى سنويا وهو ما يشكل ٩ر٦١٪ من جملة الانتاج العربى خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين -

وتتمثل أهم مناطق زراعة القمح السوري فيما يلي :

- السهول الشمالية المجاورة لخط الحدود السياسية مع تركيا حيث تتوافر الامطار بكميات مناسبة ، ويشكل هذا النطاق اهم مناطق انتاج القمح في سوريا ، ولتاكيد ذلك نذكر ان محافظة الحسكة تضم ما يقرب من ٥٠٪ من اراضى القمح في البلاد ،
- سهول حمص وحماه، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الامطار ومياه السرى •
- منطقة دمشق حيث تعتمد الزراعة على مياه الرى من نهسر بردى لتذبذب الامطار الساقطة في هذا النطاق من عام لاخر ·
- اقليم حوران الشهير بتربته الخصبة ذات الاصل البركانى ، ويمتّد هذا الاقليم في محافظتي السويداء ودرعا اللتان تضمان حوالي ٢٥٥ من اراضى القمح في سوريا ،
- سهل اللاذقية الذى يعد اقل مناطق زراعسة القمح من حيث كمية الانتاج ، ويرجع ذلك الى غزارة الامطار هنا بشكل يفوق حاجة القمح في معظم المتوات .

وبلغت مساحة الاراضى المخصصة لزراعة القمح فى سوريا حوالى ١٢٠ الف هكتار عام ١٩٧١ ، اتسعت وأصبحت نحو ١٩٧١ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٧١٪ من جعلة مساحة القمح فى العالم العربى عام ١٩٨٢ ، وبلغ متوسط انتاجية الهكتار عام ١٩٨٢ حوالى ١١٨٨ كجم ، ومع ذلك يتذبذب هذا المتوسط من عام لاخر تبعا لمدى توافر مياه الامطار ، لذا يتسم الانتاج السورى من القمح بالتذبذب أيضا من عام لاخر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [١٩] التى توضح تطور الانتاج السورى من القمح خلال الفترة الممتدة بين عام ١٩٦٧ ، وعقد الثمانينيات :

ويحتل العراق مركزا متقدما بين الدول العربية في مجال انتاج القمح فقد بلغ انتاجه عام ١٩٧٠ نحو مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٩٧٠٪ من الانتاج العربى ، وهو نفس المتوسط السنوى لانتاج العراق خلال عقد الثمانينيات لذلك لم تتجاوز نسبته ٥ر١٠٪ من جملة انتاج العالم الغربى،

ويزرع القمح في العراق معتمدا على مياه الرئ في الجنوب والوسط ،

جــدول رقم [١٩] [الانتاج بالالف طن مثرى]

الانتاج	المنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
7777	144.	1 1	1414	1771	1177
7.47	1931	٦٢٥	144-	114.	1175
1001	3444	777	1471	11	1978
	متوسطعقد	1A-A	1477	1-11	1470
1717	الثمانينيات	017	1478	004	1477
		175.	1471	1.54	1477
		100-	1440	7	1474

بينما يزرع معتمدا على مياه الأمطار في الشمال حيث يشكل انتاج القمم الشمالي نحو ٧٠٪ من جملة الانتاج العراقي ، لذلك يتسم انتاج القمح في العراق بعدم الثبات والتذبذب من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم [٢٠] والتي تبين تطور انتاج العراق من القمح خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٨٢ :

جدول رقم [٢٠] [الانتاج بالالف طن مترى]

	•			•	
الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
1779	1971	1841	1974	1.40	1474
AED	1440	1141	1979	111	1477
18	114.	1.04	144.	۸۰۷	1971
11	1141	ATT	1471	10	1970
4	1444	9777	1977	۳۲۸	1477
3	متوسط الثمانينيات	404	1977	٠٢٨	1477

وتعد سهول الموصل واربيل وكركوك وسنجار اهم نطاقات انتاج القمح المطرى ، بينما يعد لواء الحلة والكوت اهم نطاقات انتاج القمح المعتمد على الرى في الوسط ، ونطاق الفرات بين هور الشناقية وجدول الصقلاوبة اهم نطاقات انتاج القمح المروى في الجنوب .

ونتج عن اتساع اراض القمح المطرى (نحو ٧٠٪ من اراض القمح) تغبغب الانتاج كما سبق ان تبين وانخفاض متوسط انتاجية الارض من القمح حيث بلغ ٨٣٣ كجم/هكتار -

وتبلغ المساحة المنوية المزروعة بالقمح فى العراق حوالى ١/٣ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥/١٥٪ تقريبا من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى البسلاد ، وبلغت مساحة القمح فى العراق حوالى ١/٣ مليون هكتار وهو ما يعادل ١/٥٥٪ تقريبا من جملة مساحة حقول القمح فى العالم العربى وبذلك جاء العراق فى المركز الثالث مع سوريا بين الدول العربية من حيث اتساع مساحة القمح بعد المغرب،الجزائر ،

وبالاضافة الى الدول السابق دراستها يزرع القمح فى عدد كبير من الدول العربية الا ان الانتساج محدود فى كميته ، ومن هذه الدول نذكر السعودية ، تونس ، ليبيا ، السودان ، فلسطين المحتلة ، اليمن الشمالية ، لينسان ،

الشمسعير

يحتاج الشعير الى شروط طبيعية تماثل الى حد بعيد شروط نمو القمح ، ومع ذلك فهو اوسع انتشارا لقدرته الكبيرة على مقاومة الجفاف وتحمل تباين درجات الحرارة بين ارتفاع وانخفاض ، وامكان نموه فى النطاقات التى ترتفع فى تربتها نسبة الأملاح الذائبة وتنخفض فيها كمية الأمطار ، لذا فهو اقل تأثراً بتذبذب كمية الأمطار من عام الخر وذلك فى الجهات التى يزرع فيها معتمدا على مياه الأمطار ، فاذا أضفنا الى ذلك نضج الشعير مبكرا قبل القمح وارتفاع انتاجية الأرض منه بشكل يفوق انتاجية الأرض من القمح نجد تفسيرا للانتشار الواسع لزراعة الشعير فى العالم العربى والذى يزرع فى نفس مناطق زراعة القمح الا أنه يخصص له الأرض قليلة الخضوبة محدودة الأمطار مما أسهم فى تباين انتاج الشعير فى العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم العربى من عام لاخر تبعا لاختلاف كمية الأمطار ، فبينما كان الانتاج العالم المبح خلال عقد الثمانينيات حوالى ٢٩٦٤ الف طن مترى (٥ر٢٪ من سنويا ،

ويبين الجدول رقم [٢١] تطور انتاج العالم العربى من الشعير خلال عامى ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، والمتوسط السنوى لعقد الثمانينيات من القسرن العشرين:

جدول رقم [71] [الانتاج بالالف طن مترى]

	ألانتاج				تاج	الحن
لمتوسط السنوى لعقد ثمانينيات	1940	147.	الدولة	المتوسط السنوى لعقد الثمانينيات	1440	الدولة ١٩٧٠
٥٠	17	٤٢	الأردن	1774	YAGI	المغرب ١٩٥٥
			فلسطين	1.27	097	مسوريا ٢٣٥
۲۸	*1	1 £	المحتبلة	77.1	٧٧٣	الجزائر ٥٠٠
14	YY	٣£	السعودية	٧٠٠	177	العسراق ٦٩١
7	-		البنان	T-7	Y7.	تونس ۱۵۰
۲		<u>·</u>	اليمن ج	14.	114	مصــر ۸۳
T47£	7117	TYAY	الحملة	٧١	***	ليبيا ٥٣
		1707	الجميد	١٠	_	اليمن ش

تبين ارقام الجدول رقم [٢١] وجود منطقتين رئيسيتين لانتاج الشعير في العالم العربي هما:

_سوريا والعراق

ــ المغرب العربي

١ ــ المغرب العربي:

يأتى فى مقدمة المناطق العربية المنتجة للشعير اذ بلغ انتاج دولها الثلاث مجتمعة ٢٦٠٥ الف طن مترى (٦٩٦٣٪ من جعلة الانتاج العربى) عام ١٩٧٠ ، في حين بلغ متوسط انتاجها السنوى خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين حوالى ١٩٧٩ مليون علن مترى وهو ما يكون ٢٨٨٤٪ من جملة انتاج العالم العربى • وترجع ضخامة الانتاج الى اتساع المساحات المخصصة لزراعة لشعير في الدول الثلاث المغرب ، الجزائر ، تونس حيث بلغت عام ١٩٧٠ حوالى ٤٧٣ مليون هكتار (٥/٣٣٪ من جملة الأراضى المخصصة لزراعة الشعير في العالم العربى) ، في حين بلغت ٢٥٣ مليون عقد الشمانينيات ،

وتتصدر المغرب الدول العربية المنتجة للشعير حيث بلغ انتاجها ١٠٩ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٥٦٪ تقريبا من جملة الانتاج العربى عام ١٩٧٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٢٢٨ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٣١٪ من

جملة الانتساج العربى خلال عقد الثمانينيات ، وبذلك يعد الشعير اهم المحاصيل المغربية واكثرها انتشارا ويؤكد ذلك تخصيص مساحات واسعة لزراعته لا تقل عن ٢ مليون هكتار ، فقد بلغت مساحته ١٠٦١ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٠٦٤٪ من جملة مساحة الشعير في العالم العربي أي اكثر من ربع مساحة الزمام المزروع في البلاد ، مما يظهر الاهمية الكبيرة لمحصول الشعير وخاصة أنه يمكن زراعته بنجاح في النطاقات المضرسة واسعة الانتشار في البلاد ، وتتمثل اهم مناطق زراعته واوسعها مساحة فيما يلي :

- 1) نطاق السهول الغربية .
- ب) الحوض الادنى لنهر سيبو .
- النطاقات قليلة الأمطار في سهول مراكش .
- د) وادى سوس حيث تقل كمية الأمطار وتنخفض خصوبة التربة الزراعية .
- النطاقات الهضبية شرقى البسلاد وجنوبها حيث يمسود السطح المضرس وتنتشر التربات الفقيرة وتقل الامطار ويعتمد في الزراعة اما على الميساه الجوفية من الآبار ، أو على المياه المسطحية من الاودية النهرية مثل واديى دراع وغير .

وانتاجية الهكتار من الشعير مرتفعة وخاصة خلال السنوات الاخيرة حيث تراوح متوسطها بين ٩٠٠ ـ ١١٠٠ كجم خلال عقد الثمانينيات بعد ان كان لا يتجاوز ٥ر ١٠٠٠ كجم عام ١٩٧١ • ويشكل الشعير غذاء للائسان وعلفا للحيوانات ، بالاضافة الى استخدامه كمادة خام فى بعض الصناعات ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلد مما يسمح بوجود فائض يصدر الى الاسواق الخارجية •

وتحتل الجزائر المركز الرابع بين الدول العربية المنتجة للشعير بعد المغرب وسوريا والعراق حيث بلغ انتاجها ٣٨١ الف طن مترى وهو ما يشكل نحو ٢٥١٪ من جملة الانتاج العربى سنويا خلال عقد الثمانينيات ،

ويتسم انتاج الجزائر من الشعير بالتذبذب من عام لآخر تبعا لكميات الامطار ويزرع الشعير في مساحات واسعة بلغت ١٧٠ الف هكتار (١٣,٥٪ من جملة أراضي الشعير في العالم المربي) خلال الفترة قيد الدراسة تتناثر في مختلف جهات البلاد بدءا من النطاق الساحلي في الشمال حتى نطاق الواحات في الجنوب ، ويرجع ذلك الى أهمية الشعير كمحصول

غذائى ، أضافة الى استخدام كميات منه كعلف للحيوانات ، الى جانب امكانية زراعته بنجاح في الاقاليم قليلة الامطار محدودة الخصوبة ،

وانتاج تونس من الشعير محدود نسبيا في كميته حيث بلغ ٣٠٣ الف طن مترى (٢٧٪ من جعلة انتاج الشعير في العالم العربي) وبذلك جاءت في المركز الخامس بين الدول المنتجة للشعير بعد المغرب وسوريا والعراق والجزائر ولا تقل المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول عن ٤٠٠ الف هكتار سنويا اذ بلغت ٤٢٠ الف هكتار عام ١٩٧٠ ، في حين بلغت ١٣١ الف هكتار وهو ما يعادل هر٢٤ من أراضي الشعير في العالم العربي سنويا خلال عقد الثمانينيات و ترجع ضالة الانتاج التونيي رغم اتساع المساحة الي ضعف متوسط انتاجية الهكتار والذي يتراوح بين ١٨٠ – ٨٦٠ كجم خلال

٢ - سوريا والعراق:

يحتلان المركز الثانى بين المناطق العربية المنتجة للشعير بعد المغرب العربي حيث بلغ انتاجهما معا ١٧٤٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٩ر٣٣٪ من جملة انتاج العالم العربي من الشعير البالغ متوسطه السنوى ٩ر٣ مليون طن مترى خلال عقد الثمانينيات ،

وتاتى سوريا فى المركز الثانى بين الدول العربية المنتجة للشعير بعد المغرب حيث بلغ انتاجها نحو مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٢٦٪ من جملة انتاج العالم العربى خلال عقد الثمانينيات ، فى حين جاعت فى المركز الثالث بعد المفسرب والجزائر عام ١٩٧٥ حين بلغ انتاجها ٥٩٦ اللف طن مترى أى أكثر من ضعف انتاجها عام ١٩٧٠ - وياتى الشعير فى المركز الثانى بين المحاصيل الزراعية من حيث المساحة بعد القمح اذ بلغت نحو الثانى بين المحاصيل الزراعية من حيث المساحة بعد القمح اذ بلغت نحو مرد الله هكتار عام ١٩٧١ اتسعت وأصبحت نحو هرد مليون هكتار وهو ما يكون ٢ر٣٦٪ تقريبا من المساحة المزروعة بالشعير ، وتتركز أراضى الشعير فى النطاقات التى تقل كمية أمطارها عن حاجة القمح و وتنتج محافظة حلب فى الشمال ما يقرب من ثلث الانتاج السورى من الشعير ، يليها محافظة حلب فى الشمال ما يقرب من ثلث الانتاج السورى من الشعير ،

وتعتمد أراضى الشعير على مياه الأمطار لذا يتذبذب الانتاج من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار فقد بلغ الانتاج عام ١٩٧٠ كما هو مبين فى الجدول رقم [٢١] ٣٣٥ الف طن مترى بينما كان ١٩٥٠ الف طن مترى عام ١٩٦٥ ، ولنفس السبب ينخفض متوسط

انتاجية الهكتار من الشعير حيث تراوح بين ١٠٠٠ - ١٠٠٠ كجم خلال عقد الثمانينيات -

ويحتل العراق المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة للشعير بعبد المغرب ، سوريا ، فقد بلغ انتاجه ٧٠٠ الف طن مترى (٦ر١٧٪ من جملة الانتاج العربي) .

ويزرع الشعير - كالقمح - معتمدا على مياه الرى فى الجنوب والوسط ، وعلى مياه الامطار فى الشمال حيث يشكل انتاج النطاق المطرى الشمالى نحو 70، من جملة الانتاج العراقى ، ويلاحظ ان انتاج الشعير بالاراضى المروية فى الجنوب والوسط يقوق انتاجها من القمح حيث يكاد يعادل ضعفه تقريبا ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالشعير ١٩٧١ اللف هكتار (١٩٧١٪ من اراضى الشعير فى العالم العربى) عام ١٩٧١ ، اتسعت وأصبحت ٧٤٠ اللف هكتار سنويا (١٩٧١٪ من اراضى الشعير فى العالم العربى) خلال عقد الثمانينيات ، ويفيض الانتاج عن حاجة أسواق العراق العراق العربى خلال عقد الثمانينيات ، ويفيض الانتاج عن حاجة أسواق العراق الذا تصدر كميات منه الى الاسواق الخارجية .

وبلغ انتاج مصر من الشعير حوالي ٨٣ الف طن مترى (٢ر٢٪.من جملة الانتاج العربي) عام ١٩٧٠ ، في حين زاد الانتاج وبلغ ١١٨ ، ١٢٠ الف طن مترى خلال عام ١٩٧٥ ، وسنويا خلال عقد الثمانينيات على الترتيب ، وكما ذكرنا فإن الشعير اكثر تحملا من القمح لظروف الجفاف وارتفاع نمية الاملاح الذائبة في التربة الزراعية وضعف خصوبتها ، لذا يلاحظ وجود علاقة عكسية بين التوزيع الجغرافي للمناطق المنتجة للقمح وتلكُ المنتجة للشعير ، بمعنى أن أكثر المحافظات انتاجا للقمح هي أقلها انتاجاً للشعير ، لذا فإن البحيرة وهي أقل محافظات الوجه البحري انتاجا للقميح (٧٪ من انتساج القمح في مصر) تتصدر باقي المحافظات المنتجة للشعير (٢٧٪ من الانتاج المصرى للشعير) ، وعموما فمساحة الشعير محدودة للغاية أذ لاتتعدى ١٠٪ من المساحة المخصصة لزراعة القمح ، وقد بلغت مساحتها السنوية خلالعقد الثمانينيات حوالي ١٥ الف هكتار وهو مايواري أقل من ١٪ فقط من جملة مساحة أراضي الشعير في العالم العربي ، ومع ذلك يتسم الانتاج المصرى من الشعير بالضخامة النسبية لارتفاع متوسط انتاجية الارض والذي بلغ نحو ٢٦٠٠ كجم/هكتار خلال الفترة قيد الدراسة لذا تتصدر مصر الدول العربية في هذا المجال وخاصة أن الشعير يزرع في وإدى نهر النيل ودلتاه - حيث تتركل معظم مساحاته - معتمدا على مياه

الرى ، في حين يزرع معتمدا على مياه الأعطار في الأقاليم الصحراوية وخاصة في غرب دلتا النيل .

الذرة الشامية

من محاصيل الحبوب التى تنتشر زراعتها على نطاق واسع فى الاقاليم المعتدلة الدفيئة ، وقد تبع تباين اصناف الذرة اختلاف درجات الحرارة الملائمة لكل صنف ، وهى عموما تحتاج الى درجات حرارة مرتفعة بصفة عامة وخاصة خلال مراحل فصل النمو ، اذ ينضج المحصول بسرعة اذا كان المتوسط اليومى لدرجة الحرارة ٢٨مم ، ويضر الصقيع المحصول الذى لا يمكنه النمو اذا انخفضت درجة الحرارة عن تسع درجات مثوية ، لذا تزرع الذرة كمحصول صيفى حيث ترنفع درجة الحرارة خلال شهور الصيف ويتوافر ضوء الشمس الذى يساعد على سرعة نضج المحصول .

وتزرع الذرة اما معتمدة على مياه الأمطار الصيفية كما في جنوب السودان ، أو على مياه الرى كما في مصر والمغرب والعراق ، ويمكن زراعة الذرة في معظم انواع التربات عدا الملحية لشدة حساسيتها بشرط احتوائها على نسب مرتفعة من العناصر الغذئية ، وتمثل التربات الخصبة جيدة الصرف انسب انواع التربات واكثرها ملائمة لزراعة الذرة ،

وتتركز زراعة الذرة الشامية في عدد محدود من الدول العربية اهمها جمهورية مصر العربية والمغرب والصومال والعراق ومسوريا والسودان واليمن الشمالية وقد بلغ انتاج هذه الدول حوالي ٤١٦٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٧٨٨٪ من جملة انتاج العالم العربي البالغ سنويا نحو ٢٠٤ مليون طن مترى خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، أما باقي انتاج العالم العربي مقداره نحو ٥٢ الف طن مترى فيمثل انتاج ست دول هي فلسطين المحتلة ، اليمن الجنوبية ، موريتانيا ، السعودية ، الجزائر ، ليبيسا ،

وبلغ انتاج مصر من الذرة الشامية ٣٥١٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٨٣ المن جملة الانتاج العربى وبذلك جاءت في المركز الآول ، يليها المغرب في المركز الثانى حيث بلغ انتاجها ٢٦١ الف طن مترى (٢٠٦٪ من جملة الانتاج العربى) ، أما باقى النسبة ومقدارها ٢٠١٪ فتمثل انتاج باقى الدول العربية السابق ذكرها ،

مصــــد :

لازالت تشكل الذرة عنصرا غذائيا لعدد كبير من سكان الريف المصرى

كما نستغل ميقان النبات واوراقه كعلف اخضر للماشية ، ونظرا لاهميسة هذا المحمول فانه يشغل مساحة كبيرة من الاراض الزراعية تفوق مساحة الدرة خلال الى محصول زراعى آخر في مصر ، ومع ذلك قد تتناقص مساحة الذرة خلال بعض السنوات دون أن يؤثر ذلك في كمية الانتاج لارتفاع متوسط انتاجية الارض منها والذي بلغ ١٥٠٠ كجم/حكتار [خلال عقد الثمانينيات] ، بينما تراوح هذا المتوسط في الدول العربية بين ١٥٠ كجم (في موريتانيا) ، تراوح هذا المتوسط في الدول العربية بين ١٥٠ كجم (في موريتانيا) ،

ويبين البجدول رقم [٢٢] تطور مساحة الذرة بنوعيها في مصر خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٥٢ :

وتزرع الذرة في عروتين العروة الصيفية وهي الأوسع مساحة (٧٨٪ من جملة مساحة الذرة) في حين لا تتجاوز نسبة مساحة العروة الصيفية المتاخرة (المنيلية) حوالي ٢٢٪ من مساحة الذرة عكس الوضع في السنوات السابقة حبل بنساء السد العالى وتوافر المياء مصين كانت نسبة مساحة العروة النيلية مـ ٧٥٪ .

وتوزعت المسلحات المزروعة بالذرة في مصر خلال اواخر السبعينيات من القرن العشرين على النحو المتالى:

- الوجه البحري ٥٩٪
- ـ مصر الوسطى ٣٠٪
 - مصر العليا ١١٪

وتتصدر الشرقية محافظات مصر في انتاج الذرة حيث تضم نحو ١٣٪ من مساحة الذرة ، يليها البحيرة (٢٠٠١٪) ثم المنوفية (٥٠٠١٪) ، الغربية (٥٠٧٪) ، وتتصدر المنيسا محافظات مصر الوسطى من حيث المساحة المذروعة (حوالي ٣٧٪ من مساحة الذرة في مصر الوسطى ، ١١٪ من جملة المساحة في مصر) ، وجاءت قنا في مقدمة محافظات الصعيد من حيث المساحة المذروعة (١٥٪ من مساحة الذرة في الوجه القبلى) يليها السيوط ،

⁽١) يستثنى من ذلك فلسطين المحتملة التى تراوح متوسط انتاجيمة الهكتار من الذرة بها بين ٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ كجم خلال نفس الفترة .

جدول رقم [۲۲] [المساعة بالآلف فدان]

الذرة		احة المحصولية	السنة المس
7.	الماحة	-	
۳ر۱۸	14.1	44.4	1907
هر ۱۷	1841	1.77.	147.
17	17.7	1177	1171
17/1	1441	1.410	1474
דנדו	1771	1.407	1475
۱۵۶۱	177.	1-777	1475
ار۱۱	1201	1.771	1970
10	1040	1-188	1977
اردا	1240	1-17	1977
۷ر۱۱	1001	1-07-	۱۹٦۸
۷ر۱۱	1041	1.444	1979
10	1714	1.454	144.
اره۱	1788	1.717	1441
۳۰ره۱	1770	1-844	1444
ار۱۱	1777	1-978	1444
۸ر۱۹	1771	11-14	, 1472
17,71	1490	ווווד	1940
۲ر۱۲	1871	11180	عقد الثمانينيان (سنويا)

وتبع تباين حصائص التربة من نطاق الآخراختلاف متوسط انتساجية الفدان من الذرة من محافظة الآخرى اذ تتصدر الغربية ، القليوبية ، الدقهلية ، المنوفية محافظات الوجه البحرى من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان الذي بلغ ٥ر١٤ ، ٢ر١٣ ، ٢ر١٣ ، ١٢ أردبا عملى الترتيب(١) بينما تصدرت أسيوط ، سوهاج ، المنيا محافظات الصعيد

⁽١) الأردب يساوى ١٥٠ كجم ٠

(۱٤) ١ ١ (١٣) ١ ١ (دباعلي الترتيب) و

ونتج عن الاهتمام الكبير بمحصول الذرة في مصر ارتفاع متوسط انتاجية القدان بصقة مستمرة كما تبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [٣٣] التي توضيح تطور متوسط انتاجية القدان خلال الفترة المشدة بين عامى ١٩٥٠ - ١٩٧٦ .

ورغم ارتفاع مستوى المعيشة بين معظم سكان مصر وتحول عدد كبير منهم الى الاعتماد على القمح كعنصر غذائى رئيسى الا أن الانتاج من الذرة لا يكفى حاجة الاستهلاك المحلى ، لذا تستورد مصر كميات كبيرة من الاسواق العالمية بلغت قيمتها ١٩٨١ مليون دولار أمريكى عام ١٩٨١ بعد أن كانت لا تتجاوز ٢٠٢١ مليون دولار أمريكى عام ١٩٨٠ .

جدول رقم [٢٣] [انتاجية الفدان بالأردب]

انتاجية الفدان	السنة	انتاجية الفدان	السنة
۲۱۱۷	1444	ار ۲.	متوسط السنهات ٥٠ ــ ١٩٥٤
۷ر۱۱ ۱۱ر۱۱	1475	۲ر۲	متوسط السنوات ٥٥ - ١٩٥٩
٥ر١١	1170	٥ر٧	متوسط السنوات ٦٠ ــ ١٩٦٤
۲ر۱۲	1177	۷ر۱۰	متوسط السنوات ٦٥ ــ ١٩٦٩
12	عقد الثمانينيات	۳ر۱۱	144.
	(ستويّا)	۴۱۰۱	1171

وقحتل المغرب المركز الثانى بين الدول العربية المنتجة للذرة الشامية بعد مصر ، وتزرع الذرة الشامية في المغرب معتمدة على مياه الرى ، لذلك يعد تناقص ميساه الانهار وانخفاض مناسيبها وخاصة خلال شهور الصيف من أهم العوامل التي تحول دون زراعة الذرة بالمغرب على نطاق واسع .

وتنتشر زراعة. هذا المحصول في اقليم السهول الغربية المطلة على المحيط الاطلسي وخاصة في نطاقها الشمالي(١) بالاضافة الى اقليم وادى نهر

⁽١) ساعد على انتشار زراعة الذرة الشامية في نطاق السهول الغربية

ميبورحيث تتوافر مياه الرى • وقد بلغت المساحة السنوية المزروعة بالذرة في المغرب 470 الف هكتار وهو ما يعادل ٢ (٨٢٨ تقريبا من مساحة الذرة في المعالم العربي خلال عقد الثمانينيات ، كما بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ١٠٠٠ كجم فقط ،

وتزرع الذرة الشامية في عدد آخر من الدول العربية اهمها الضومال والعراق وسوريا والسودان والنمن الشمالية -

الذرة الرفيعة

من الحبوب الغذائية التى تزرع على نطاق واسع فى العالم العربى ، ويمكن القول اننا لا نكاد نجد دولة عربية لا تزرعها وان تباينت الماجات المزروعة والكميات المنتجة تبعا للظروف العامة لكل دولة ، ويرجع الانتشار الواسع للذرة الرفيعة الى امكانية زراعتها فى معظم جهات العالم العربى بالاضافة الى عدم حاجتها الى عناية خاصة ، كما يمكنها النمو فى كل انواع التربات وتتلخص متطلبات نموها فى درجة حرارة مردعة ، وضوء شديد الشمس ، وكمية محدودة جدا من الامطار أو ما يعادلها من مياه الرى ،

وتتراوح المساحة المزروعة بالذرة الرفيعة في العالم العربي بين ١٦٢ ـ ٥ر١ مليون هكتار سنويا (وهو ما يوازي اقل قليلا من ٣٪ من مساحة الفرة الرفيعة في العالم) وتتركز معظم مساحات الذرة الرفيعة في السودان ومضر (نحو ٤٧٧٪ من جمسلة المساحة) ، ويتراوح الانتساج السنوي بين ١ - ٨ر١ مليون طن مترى وكثيرا ما ينخفض عن ذلك تبعا لمتوسط انتاجية الرض الذي يتراوح بين ٣٠٠ كجم (في السودان وموريتانيا) ، اكثر من الرض الذي يتراوح بين ٣٠٠ كجم (في السودان وموريتانيا) ، اكثر من

وتأتى مصر فى مقدمة الدول العربية المنتجة للذرة الرفيعة من حيث حجم الانتاج ، اذ بلغ انتاجها السنوى ٦٢٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥ر٨٦٪ من جملة الانتاج العربى خلال عقد الثمانينيات رغم أن مساحتها لم تتجاوز ١٥٥ الف هكتار (٨ر١٠٪ من جملة مساحتها على مستوى العالم العربى) . .

المطلة على المحيط الاطلسي في المغرب انتشاز ظاهرة الضباب وخاصة خلال شهور الصيف مما يساعد على ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء ، وهذا يمهم بدوره في انوفير جزء من حاجة الذرة من الرطوبة وبالتالي يحتاج المحصول الى كميات محدودة من مياه الرى ،

وتشفل حقول الذرة الرفيعة نحو ٥٪ من جملة مساحة المحاصيل لمزروعة مما يظهر ضالة مساحتها بالقياس لمساحات كل من القمح والذرة الشامية ، وتتركز زراعة الذرة الرفيعة في الوجه القبلى حيث تقل مساحتها بالاتجاه صوب الشمال فبينما تشكل مساحتها في مصر العليا ٨٠٪ تقريبا من جملة مساحة حقولها في مصر لا تتجاوز نسبة اراضيها في مصر الوسطى ٢٠٪ من جملة مساحتها ، في حين لا تزرع على الاطلاق في الوجه البحرى ، وتقل انتاجية الارض منها بالاتجاه ايضا ناحية الشمال فبينما يتراوح متوسط انتاجية الفدان منها بين ٢٠٠١ - ١٠١٥ اردبا في مصر العليا ، ويرجع يتراوح هذا المتوسط بين ١٠٠١ - ١٠٠٩ اردبا في مصر الوسطى ، ويرجع ذلك الى ملائمة الظروف المناخية تماما لزراعتها في الجنسوب من حرارة مرتفعة ورطوبة نسبية منخفضة ، بالاضافة الى عدم وجود محاصيل للذرة الرفيعة حيث يسهمان معا بحوالى نصف انتاج البلاد ،

وتزرع الذرة الرفيعة خلال الموسمين الصيفى (41٪ من جملة المساحة) والصيفى المتأخر (٦٪) ، ويتراوح المتوسط السنوى لانتاج مصر بين ١٠٠ ـ مدد الف طن مترى وهي كمية تكاد تفطى احتياجات الاسواق المحلية ،

وتعد الذرة الرفيعة من أهم الغلات الزراعية في المسودان حيث يبلغ متوسط مساحتها السنوية نحو ١٦٥ مليسون فدان وهو ما يشكل اكثر من نصف مساحة المحاصيل الزراعية الصيفة مما يعكس الأهمية الكبيرة لهسذا المحصول في السودان ، وبلغت المساحة المزروعة بالذرة الرفيعة سنويا نحو مليون هكتار وهو ما يعادل ٧٠٪ من جملة مساحة حقول الذرة الرفيعة في العالم العربي خلال عقد الثمانينيات ، كما شكل المنتج منها صنويا خلال نفس الفترة ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى نحو ٢٠٪ من جملة الانتاج العسربي ،

وتزرع الذرة الرفيعة معتمدة على ميساه الامطار في معظم جهسات السودان وخاصة في مديريات كردفان في الغرب وكسلا والنيل الازرق في الشرق ، كما تزرع في مساحات محدودة معتمدة على ميساه الرى كمسا في الرض الجزيرة ودلتا خور البجاش ودلتا خور بركة في الشرق ،

وتبع اتساع مساحة أراضى الذرة الرفيعة المطرية تذبذب الانتساج من عام الآخر تبعا لتباين كمية الأمطاران لذا فمتوسط انتاجية الآرض منخفض الى حد كبير حيث لم يتجاوز عرق ٢٠٠ كجم/هكتار عام ١٩٧١ ، ٣٢٠ كجم/هكتار خلال عقد الثمانينيات ،

وجدير بالذكر أن انتاجية الارض ترتفع بشكل ملحوظ في الاراض المروية عن مثيلتها في الاراض المطرية ، ولتوضيح مدى ضعف انتاجية الارض من الذرة الرفيعة في السودان نقارتها بمثيلتها في الدول العربية الاخرى اذ بلغ متوسط انتاجية الهكتار أكثر من ٤٠٠٠ كجم في مصر والاردن ، ١٦٠٠ كجم في اليمن الجنوبية ، ١١٠٠ كجم في سوريا ،

وكما مبق أن ذكرنا تنتشر زراعة الذرة الرفيعة في معظم الدول العربية معتمدة على مياه الأمطار الا أن اليمن الجنوبية وموريتانيا وسوريا والسعودية والاردن والمغرب وليبيا تاتى في مقدمتها من حيث كمية الانتاج ومساحة الحقول الزراعية ، وتستغل بعض الدول العربية جزءا من الانتاج كعلف للحيوانات ، في حين تمتغل كميات منها في استخراج سكر الجلوكوز من الحبوب ،

الارز

من محاصدل الحبوب الغذائية الهامة في العالم العربي وأن كأنت زراعته محدودة جدا حيث لم تتعد مساحة حقوله ٥٠٦ الف هكتار وهو ما يوازي ٨ر٢٪ فقط من جملة المساحة المزروعة بالحبوب الغذائية سنويا في العالم العربي خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، ويرجع ذلك الى عدم توافر المياه بالدرجة الكافية في عماحة واسعة من الأراضي العربية وخاصة انه من المحاصيل التي تحتساج الى كميات وفيرة من المياه خلال معظم مراحل نموه حيث تتراوح احتياجاته من المياه بين ١٠ ــ ٨٠ بوصة من مياه الأمطار أو ما يعادلها من مياه الري - تبعما لمعدل التبخر الذي يتوقف بدوره على درجة الحرارة - وهذا لا يتوافر الا في نطاقات محدودة من العالم العربي كما أنه يحتاج إلى أرض مستوية حتى يسهل غمر حقول الارز بالمياه ، ومثل هذه الاراضى لا تتوافر الا في المناطق السهلية سواء في السهول الفيضية النهرية كما في مصر والعراق ، أو في السهول الساحلية كما في بعض جهات المغرب العربي ، وعموما لا يزرع الارز الا في عدد محدود من الدول العربية يوضعها الجدول رقم [71] الذي يبين الانتاج خلال عامي ١٩٧٠ ، ١٩٧٥ ، وألمتوسط السنوى لعقد الثمانينيات من القرن العثرين:

تؤكد ارقام الجدول رقم ٢٤٦] غسالة انتاج العسالم العربى من الآرز وتذبذب كمياته من عام لآخر حيث لم يتعد ٨ر٢ مليون طن مترى (٩ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٧٠ ، في حين بلغ ٢٥٢٢ ، ٢٦٧٥ الف طن مترى

جدول رقم [۲٤] [الانتاج بالالف طن مترى]

المتوسط المنوى لعقد الثمانينيات	111	/0 11V	الدولة .	المتوسط المنوى لعقد الثمانينيات	1470	144.	الدولة
7	44	٤ -	المغرب	711.	7117	77-0	مصر
1 -	4	٥	الجزائر	7	71	1.1	العسراق
		A .	السعودية	12	-	-	موريتانيا
	-	3	سوريا	A			الصومال
¥746	TOTY	TA7	الجملة	Y	٧.	4	المسودان

خلال عام ۱۹۷۵ ، وعقد الثمانينيات (سنويا) على الترتيب ، ويتركز معظم الانتاج في مصر والعراق حيث بلغ انتاجها معا ٢٥٣٧ الف طن مترى وهو ما يشكل ٢٨٣٦ ، من جملة الابتاج العربي عام ١٩٨٢ ،

مصنار:

تتصدر الدول العربية المنتجة الآرز اذ بلغ انتاجها ٢٦٤٠ الف طن مترى وهو مايعادل ٧ر٩٨٪ من جملة انتاج الارز في العالم العربي خلال عقد الثمانينيات •

وتعتمد زراعة الارز في مصر على مياه الرى لذا ارتبط التوسيع في زراعته بمشروعات الرى التي تهدف الى المحافظة على مياه النيل وتخزينها كما كانت مساحات الارز تتاثر بحالة الفيضان ، لذا كان نلانخفاض الشديد لمنسوب مياه النيل عام ١٩١٣ مثلا اثر مباشر في انكماش مساحة الارز التي لم تتعد في تلك السنة ٤٤ الف قدان ، كما ادى انخفاض مياه النيل في عدة سنوات تالية وخاصة عام ١٩٣٠ الى انكماش المساحة المزروعة بالارز والتي لم تكن تتجاوز ١٠٠ الف قدان ، ولكن بعد التعلية الثانية لسد اسوان عام ١٩٣٧ وانشاء جبل الاولياء في السودان عام ١٩٣٧ زادت كمية المياه المخترنة مما مكن من التوسع في زراعة الارز ، لذا لم تقل مساحة الإرز في مصر عن ١٠٠ الف قدان منفوب الفيضان بشكل كبير ، وعموما فالمساحات الم نقط لانخفاض منسوب الفيضان بشكل كبير ، وعموما فالمساحات المزروعة بالارز في مصر اكثر تذبذبا من مسساحات أي محصول آخر ، المزروعة بالارز في مصر اكثر تذبذبا من مسساحات أي محصول آخر ، يتضح ذلك من تتبح ارقام الجدول رقم (٢٥) التي تبين تطور مساحة الارز يتضح ذلك من تتبح ارقام الجدول رقم (٢٥) التي تبين تطور مساحة الارز

فى مصر ونسبتها المئوية الى جملة بساحة المحاصيل الصيفية خلال بعض الفترات الممتدة بين عام ١٩٥٢ وعقد الثمانينيات من القرن العشرين:

جـدول رقم [70]

٪ الى جملة مساحة لحاصيل الصيفية	4 4 444	السنة	الى جملة مساحة المحاصيل الصيفنة	المساحة بالألف فدان	السنة
۲ر۱۷	477	1471	۷٫۷	TYE	1401
ەر14 1ر1	818 811	197.	۱۲٫۹	٧٠٦	147+
۳ر۱۹	1 - Y 0	1177	٤ر١٠	٥٣٧	1471
٥ر٢١	14-1	1477	۳ر۱۵	۸۳-	1177
	ند بینیات		£ر۱۷	101	1475
٤٠٠٤	لأسنوق ١٩٠٠		<u> </u>		

وجدير بالذكر أنه من فوائد السد العالى ـ الذى يضمن تخزين كمية ضخة من الميسائة لل بقل عن عم مليار متر مكهبسسنويا ـ خمان فراعة من ٧٠٠ الف فدان بالارز سنويا مهما كانت حالة الفيضان ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالارز سنويا نحو ٩٠٠ الف فدان [٢٠١ الف هكتار] وهو ما يشكل ٣٨٪ من جملة مساحة حقول الارز في العالم العربي ، في حين بلغ متوسط انتاجية الهكتار ٥٧٠٠ كجم وهو اعلى متوسط لانتاجية الارز على مستوى العالم العربي(١) ،

وتنتشر زراعة الارز في الوجه البحرى ومصر الوسطى كمحصول صيفى حيث يزرع اما في أواخر شهر ابريل أو خلال شهر مايو ، وعادة لا تتأخر زراعته عن ذلك خوفا من انخفاض انتاجية الارض ، وهو يمكث هنا فترة تتراوح بين ٤ ـ ٧ شهور ، ويزرع الارز في الفيوم كمحصول صيفى متأخر خلال النصف الثانى من شهر يوليو ، والارز المزروع في الفيوم سريع النضج عادة لذا يمكث في الارض مدة تتراوح بين ٨٥ ـ ١٠٠٠ يوم ، لذلك فانتاجية الفحان منه ضعيفة نسبيا (٨ر١طن) بينما بلغت ١٢ر٢ طن من الارز الصيفى في الوجه البحرى ،

⁽١) لم يتجاوز متوسط انتاجية الهكتار في العراق ٢٨٥٠ كجم ٠

ويزرع اكثر من ٩٠٪ من مساحة الآرز بطريقة الشتل ، وهي تتلخص في بدر تقاوى الآرز بطريقة البدر في مشتل صغير يقام عادة على رأس الآراضي التي ستزرع بالآرز ، وبعد نمو البادرات تقتلع عندما يتراوح عمرها بين ٣٥ – ٤٥ لتشتل بعد ذلك في الآراضي المقرر زراعتها بالآرز ، ولهذه الطريقة اكثر من فائدة منها التبكير في الزراعة ، وارتفاع انتاجية الفدان ، والاقتصاد في تقاوى الآرز ، وتوفير مياه الري طوال فترة الشتل ، وسهولة زراعة الشتل بعد ذلك في الآراضي التي ترتفع فيها نسبة الآملاح الذائبة .

وتتركز زراعة الارز في نطاقين رئيسيين ، يتمثل النطاق الاول في الرجه البحرى (٤ر٩٨٪ من مساحة الارز) والنطاق الثانى في مصر الوسطى (١٦٦٪) الذي تشمل محافظات الجيزة ، بنى سويف ، الفيوم ، المنيا ، وتتصدر الدقهلية محافظات مصر من حيث المساحة المزروعة بالارز (٢٧٪) يليها كفر الشيخ (٥ر٢٢٪) الشرقية (١٧٪) ، البحيرة (١٩٦٨٪) ، الغربية (١٩٨٪) ،

ونظرا الاهمية الارز المزدوجة كفلة رئيسية وكمحصول نقدى فقد عملت الدولة على رفع انتاجية الفدان منه وذلك بتعميم زراعة الانواع وفيرة الإنتاج وأهمها جيزة ١٧٠ ، جيزة ١٧٠ ، بيانى منتخب ، جيزة ١٥٠ ، ويشغل الارز من نوع جيزة ١٧٠ اكثر من ٨٠٪ من مساحة الارز في مصر ، وتتركز معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، البحيرة ، الشرقية ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالى الدين وقد ارتفع متوسط انتاجية الفدان من الارز في مصر بشكل كبير فبعد أن كان ١٩٦٧ طن عام ١٩٦٦ ، ١٩٦٠ ، ١٩٢٠ طن عام ١٩٦٠ ، ١٩٦٠ طن عام ١٩٦٠ ، ١٩٢٠ طن عام ١٩٠٠ ، ١٩٢٠ العالم الرئيسية من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان من الارز .

ويتباين متوسط انتاجية الفدان من محافظة لآخرى تبعا لمدى ملائمة الظروف الطبيعية وخاصة المتربة لزراعته وايضا تبعا لمدى توافر ميساه الرى ، ويبلغ هذا المتوسط اقصاه فى القليوبية (٧٧٢ طن) ، يليها الجيزة (٨٣ر٢ طن) ، المفوفية (٥٣ر٢ طن) ، المنيا (٣٩ر٢ طن) ، دمياط (٧٣٢ طن) ، الاسكندرية (٢٢٢٢ طن) ، الغربية (٣٢٢٢ طن) ،

ويعد الارز المحصول النقدى الشانى في مصر بعد القطن حيث تكون صادراته السنوية حوالي ١٢٪ من جملة الصادرات الزراعية المصرية اذا

تحتل مصر مركزا كبيرا بين الدول المصدرة الآرز ، وكانت صادرات مصر لا تتعدى نسبتها ١٪ من جملة الصادرات العالمية قبل الحرب العالمية الثانية ، الا أنها زادت بعد ذلك وكونت ٤٪ سنويا من الصادرات العالمية خلال الفسترة الممتدة بين عامي ١٩٥٨ – ١٩٦٠ ، ثم ارتفعت هذه النسبة بعد ذلك وبلغت ٣٪ منذ عام ١٩٦٣ ، ولكنها قفزت مرة أخرى عام ١٩٦٨ حين بلغت ٥٧٪ ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات الارز المصرى الى الأسواق العالمية بلغت ٢٠١٥ مليون دولار أمريكي وهو ما يشكل ٣٣٠٠٪ من جملة قيمة صادرات الارز العالمية عام ١٩٨٨ بعد أن كانت ٥ر٣ مليون دولار أمريكي عام ١٩٧٨ .

العسسراق:

بلغ انتساجه من الأرز ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يسكون ٥ر٧٪ من جملة انتاج الأرز في العالم العربي • وتنتشر زراعة الأرز في نطاق الأهوار والمستنقعات في الحوض الأدنى لنهرى دجلة والفرات ، كما يزرع أيضا في نطاقات محدودة من وسط البسلاد وشمالها حيث يزرج في نطاق السهول الجبلية التي تتوافر فيها مياه الانهار والعيون ، ومن ذلك تعد الاجزاء الجنوبية – في نطاق الوية الديوانية والناصرية والعمارة – أهم منساطق انتاج الأرز في العراق حيث تساهم وحدها بحوالي ٨٠٪ من جملة الانتاج •

ونتج عن التوسع في زراعة القمح والشعير انكماش المساحات المخصصة لزراعة الأرز بصفة مستمرة فبعد أن كانت ١٧٤ الف هكتار منويا خلال الفيترة الممتدة بين عامي ١٩٤٩ ـ ١٩٥٣ اصبحت ٧٣ الف هكتار عام ١٩٧١ ، وقد انعكس ذلك على الانتاج الذي اخذ في التناقص بشكل واضح حتى بلغ حوالي ٢١ الف طن مترى فقط عام ١٩٧٥ بعد أن كان ٢٠٤ الف طن مترى عام ١٩٧١ على سبيل المثال ، في حين بلغت مساحة الآرز في العراق ٧٠ الف هكتار وهو ما يوازي ١٩٣٨٪ من جملة مساحة الآرز في العالم العربي ٠

ثانيا - محاصيل السكر والمكيفات

تشمل محاصيل هذا القسم قصب السكر والبنجر (الشوندر السكرى) والبن .

قصب السكر

قصب السكر محصول معمر يحتاج الى فترة تتراوح بين ٨ - ٢٤ شهرا

حتى يتم نضجه ، كما انه يعطى اكثر من محصول ويعرف المحصول الاول ، باسم الغسرس أو البكر بينما يعسرف المحصول الثانى باسم خلفه أولى ، والمحصول الثالث باسم خلفه ثانية وهكذا والقصب محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة تتراوح بين ٨٠ - ٨٥ ف حتى ترتفع نسبة المادة السكرية (السكروز) في القصب ، كما يحتاج الى جو مشمس يستمر معظم أيام السنة ، وهو يحتاج أيضا الى أمطار غزيرة تتراوح كميتها بين ٤٠ - ٥ بوصة أو ما يعادلها من مياه الرى ، ورغم احتياج المحصول الى كميات كبيرة من المياه خلال مرحلة نموه الاولى فانه يحتاج الى فترة جافة تماما خلال مرحلة النضج حتى ترتفع نسبة المادة السكرية ، لذا يفضل زراعته في المناطق التى تتوافر فيها ميساه الرى حيث يمكن التحكم في كمية المياه وتوقيت وصولها الى الحقول ،

ولا يناسب زراعة القصب التربات الرملية والملحية والطينية ثقيلة النسيج ، بنما تجود زراعت في التربات الطنية الخصبة خفيفة النسيج والتربات البركانية والجيرية ، وهو عموما من المحاصيل المجهدة جدا للتربات ، لذا تحتاج اقاليم زراعته الى العناية بالتسميد المستمر للمحافظة على خصوبتها .

ولا يزرع القصب بهدف انتاج السكر الا فى جمهـورية مصر العربيـة والسـودان وان كانت الاخيرة لم تهتم بزراعتـه الا مؤخرا ، عدا هاتين الدولتين فان زراعة القصب فى المنطقة العربية محدودة للغاية وتقتصر على عدد محدود من الدول العربية يتسم انتاجها بالضالة كما يخصص للمص ، ويبين الجدول رقم [٢٦] المتوسط السنوى لانتـاج قصب السـكر فى الدول العربية خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين :

جدول رقم [۲٦] [الانتاج بالآلف طن متری]

7.	الانتاج	الدولة
٦٣	4	مصر
4.4	1	السودان
۲۰۲۰	7	المغسرب
۳٫۳	٤٨٠	الصومال
1ر1	۲	العسسراق
(٥	اليمن الشمالية
∫ ۱ر٠	1	لبنسان
	•	عمسان
1;	12747	الجملة

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم [71] الحقائق التالية :

 ◄ لم يتجاوز الانتاج العربى من القصب ٢٠١٢ مليون طن-مترى وهو-ما يعادل ٢٥ فقط من جملة انتاج العالم خلال نقس الفترة •

تستاثر مصر والسودان بمعظم الانتاج العربى منه القصب حيث بلغ انتاجهما معا آزا مليون طن مترى وهو ما يوازى 211 من جملة الانتاج العربى ، ومرد ذلك توافر متطلبات زراعة قصب السكر والسابق ذكرها فى الدولتين وأن كانت مصر اكثر اهتماما واقدم عهدا بزراعة هذا المحصول من السودان •

ممــــر٠:

بلغ انتاج مصر من قصب السكر حوالى ٧ مليون طن مترى (١٩٧ من حملة انتاج العالم) عام ١٩٧١ ، في حين بلغت المساحة المزروعة بالقصب في نفس العسام ٧٥ الف هكتار تقريبا ، وخلال عقد الثمانينيات اتسعت المساحة المزروعة وزاد الانتاج حيث بلغ نحر ٩ مليون طن مترى سنويا وهو ما يوازى ٦٣٪ من جملة انتاج العالم العربى ، ٣٪ من اجمالى انتاج العام خلال نفس الفترة ، في حين بلغت المساحة المزروعة بالقصب ١١٠ الف هكتار وهو يشكل ٢٠٪ من جملة مساحة قصب السكر في العالم العربى ،

وادخل العرب زراعة القصب في مصر مع بداية القرن الثامن الميلادى ، ومع ذلك لم يهتم به على نطاق واسع كمحصول تجارى الا منسذ أوائل القرن التاسع عشر ، وكانت مساحته المزروعة تتباين من عام الآخر تبعالدى توافر مياه الرى فبينما كانت مساحته ١٩٦٤ الف فدان عام ١٩٦٤ انخفضت الى ١٢٩ الف فدان عام ١٩٦٥ ثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك وبلغت ١٤٣٣ الف فدان عام ١٩٦٦ ، ويبين الجدول رقم (٢٠٧) تطور مساحة القصب ، ونسبتها المئوية الى جملة مساحة المحاصيل الصيفية خلال الفترة المستدة بين عام ١٩٥٧ وعقد الثمانينيات من القرن العشرين:

تبين ارقام الجدول رقم (٢٧) أنه رغم اتساع المساحة المزروعة بالقصب خلال السنوات الآخيرة بعد توفير مياد الرى من السد العالى الا انها لازالت محدودة بالقياس الى جملة المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية حيث لم تزد نسبتها المئوية عن ٥٪ تقريبا الا خلال عقد الثمانينيات ، ومرد ذلك أن القصب من المحاصيل التى تبقى في الارض مدة طويلة تصل الى ثلاثة أعوام ، و عى فترة يمكن استغلالها في زراعة أكثر من محصول الى جانب

جدول رقم (۲۷) e-1.1 . 2001 . 2. 1 11s

- 1		<u> </u>	34	-		J.		
	جملة	ی ۱	ال	X				
	2	ساح	11		احة	_11	1:	.1

٪ الى جملة المساحة العميفية	المساحة	السئة	2 الى جملة المساحة الصيفية	الماحة	السنة
۸ر۲	144	1477	7	97	1107
ار۲	100	1174	ار۳	111	147-
ار۲	۷۰۱۷	1477	107	111	1171
۹ر۳	۲ر۱۹۸	1477	۲۰۲	171	1437
1	۲۰۸۰۲	1471	ار۳	177	1437
۲ر ٤	YIA	1440	٤ر٣	171	1478
۲ر۵	707	عقد	٧٧	174	1970
	يات لـ سنوى)	الثمانين (متوسد	۷۷	177	1977

احتياجه الى كميات كبيرة من مياه الرى تقدر بنحو ١٨ الف متر مكعب للفدان الواحد ، كما أن التوسع في زراعته برتبط بشكل مبساشر بالتوسع في صناعة السكر اذ لا يمكن تخرينه أو نقله لمسافات بعيدة حتى لا يفقد المحصول جزءا من وزنه أو تقل نسبة المادة السكرية في عصارته .

وتتركز معظم المساحات المزروعة بقصب السكر في مصر العليا كما يتضح من تتبع ارقام الجدول رقسم (٢٨) التي تبين توزيع المساحات المزروعة بالقصب وانتاجها سنويا على جهات مصر:

جــدول رقم [۲۸]

ية]	المثو	ببة	ند	1	IJ	

متوسط انتاجية الفدان (طن)	الانتاج	المساحة	الاقليم
۷۵۷	£ر ۷۹	۲۹٫۶	مصر العليسا
7ر ۴۸	۳ر۱۹	۲ر۱۵	مصر الوسطى
۲۲ ۲۹	۳ر 1	٢ر٥	الوجه البحسرى
۸ره۳	1	۱۰۰۰۰	الجميلة

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٨) تركز معظم مساحات القصب (١٩٧٨٪) في مصر العليا ، بينما تقل تدريجيا، بالاتجاء صوب الشمال حيث بلغت ٢ر١٥٪ في مصر الوسطى ، ٢ر٥٪ في الوجه البحرى ، ويرجع تركز معظم مساحات القصب في الجنوب الى ملائمة المناخ وخاصة درجة الحرارة المرتفعة اثناء مرحلة نمو المحصول مما يعمل على ارتفاع تسبة المادة السكرية في العصارة .

ويتراوح متوسط انتاجية الفدان من القصب في مصر العليا والوسطى بين ٧ر٣٥ - ٣٥٦٦ طن ، بينما لا يتعدى ٢ر٢٩ طن في الوجه البحرى وهذا أدى الى مساهمة مصر العليا بنحو ٤ر٢٩٪ من جملة انتاج القصب ، يليها مصر الوسطى (٣ر١٦٪) ثم الوجه البحرى (٣ر٤٪) •

ويخصص انتاج المساحات المزروعة بالقصب في الشمال لصناعة العسل والمص ، بينما يستغل محصول الجنوب في انتساج السكر ، لذا تتركز مصانع السكر في مصر العليا والوسطى حيث توجد في أبو قرقاص (محافظة المنيا) وأرمنت ونجع حمادى (محافظة قنا) وكوم امبو (محافظة أسوان)، ويرمل انتاج هذه المصانع الى معامل التكرير في الحوامدية ،

وتتصدر قنا محافظات مصر من حيث المساحة المرروعة بالقصب اذ بلغت نسبتها ٥ر٥٣٪ من جملة مساحة القصب في مصر ، يليها اسوان (٢٤٪) ، المنيا (١٣٪) ، وتاتي المنيا في مقدمة المحافظات المصرية من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان من القصب والذي بلغ بها نحو ٤٠ طن ، يليها القليوبية (٨ر٣٧ طن) ، اسيوط (٢ر٣٧ طن) ، قنا (١ر٣٧ طن) ، الفيوم (٥ر٣٦ طن) ،

البنجر (الشوندر السكرى)

من المحاصيل السكرية الرئيسية في العالم حيث يمتغل في انتاج حوالي ٥٠٪ من جملة السكر المنتج في العالم ، وهر محصول ذو حولين اذ تتكون المجذور التي تختزن المادة السكرية خلال العام الاول ، بينما تمتد السيقان وتحمل الثمار والبذور في العام الثاني ، وتتراوح نسبة المادة السكرية في الثمار بين ١٢ – ٢٢٪ من وزنها ، وتستخدم مخلفاتها كعلف للحيوانات ،

والبنجر من محاصيل الجهات المعتدلة الباردة لذا يحتاج الى درجة حرارة معتدلة تميل الى البرودة، كما يحتاج الى كمية متوسطة من الامطار اكثر من ٢٥ بوصة موزعة على شهور السنة وما يعادلها من مياه الرى وتعد التربة من اهم العوامل التى تحدد النطاقات التى تزرع بالنجسر داخل الاقاليم التى تصلح مناخيا لزراعته ، حيث يحتاج الى تربة خصبة

اذ أنه من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية ، لذا يجب الاهتمام بتسميد الارض بصقة دورية ، كما يجب أن تكون التربة هشة حتى لا تعيق نمو المحصول .

ونتيجة لهذه الشروط الطبيعية الواجب توافرها. لنجاح زراعة البنجر تقتصر زراعته على مناطق محدودة جدا من العالم العربي بلغت مساحتها السنوية حوالي ١٠٦ الف هكتار وهو ما يوازي ٢ر١٪ من جملة المساحة المزروعة بالبنجر في العالم خلال عقد الثمانينيات • ويبين الجدول رقم [٢٩] تفصيل المساحة المزروعة بالبنجر سنويا في الدول العربية خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين •

جسدول رقم [۲۹] [المساحة بالالف هكتار]

*	المساحة	السدولة	المساحة	السدولة
	۲	تونس	74	المغـــرب
	١	فلسطين المحتلة		مسسوريا
	1	لبنسسان	•	مصسر
			٤	العــــراق
	1.4	الجمسلة	٣	الجـــزائر

تؤكد أرقام الجدول رقم [٢٩] تركيز الجيسزء الاكبر من المساحات المزروعة بالينجر في دولتى المغرب وسوريا (١٩٨٪ من جملة المساحة في العالم العربي) حيث تتوافير الشروط الطبيعية التي تناسب نمو بنجير السكر بنجاح ، كما اتسعت مساحة البنجر في مصر بعد تزايد الاهتمام بهذا المحصول خلال السنوات الاخيرة اذ بلغت مساحة حقوله تسعة آلاف هكتار وهو ما يعادل ٥٥٨٪ من جملة مساحة البنجر في العالم العربي ،

ويبين الجدول رقم [٣٠] متوسط الانتاج السنوى للدول العربية من بنجر السكز خلال عقد الثمانينيات:

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٠] ضالة الانتساج العربى من البنجر حيث لم تتعد الكمية المنتجة ٢ر٤ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢ر١٪ من جملة انتاج العالم ،

جــدول رقم [٣٠] [الانتاج بالالف طن مترى]

الانتاج	المدولة	الانتاج	السدولة
44	الجـــزائر	72	المغـــرب
77	تونس	17	سمسوريا
71	لبنــان	777	مصـــر
2772	الجمالة	4.8	فلسطين المحتسلة

وتتصدر المغرب الدول العربية المنتجسة للبنجر حيث شكل انتاجها ٢ر٥٥٪ من جملة الانتاج العربى ، ومرد ذلك اتساع المساحة المخصصة لزراعته والبالغة ٦٢ الف هكتار (٥٨٥٪ من جملة مساحة البنجر في العالم العربي) ، وارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ نحو ٢٩ الف كجم خلال الفترة قيد الدراسة ٠

وجاءت سوريا في المركز الثانى بين الدول العربية المنتجة للبنجر من حيث حجم الانتاج (٢٨٪ من جملة الانتاج العربي) وقد ساعد على ذلك اتساع المساحة المخصصة لزراعة البنجر والتي بلغت عام ١٩٨٢ حوالي ٢٤ الف هكتار (٢ر٢٢٪ من جملة مساحة البنجر في العالم العربي) وضخامة متوسط انتاجية الهكتار (نحو ٤٠ الف كجم) .

ورغم حداثة زراعة البنجر على نطاق واسع نسبيا في مصر الا أنها جاءت في المركز الثالث بين الدول العربية حيث شكل انتاجها نحو ١٢٪ من جملة الانتاج العربي ، وقد أسهم في ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ أكثر من ٣٠ الف دّجم لتعميم زراعة أنواع خاصة من البنجر تتلائم وخصائص البيئة الطبيعية في مصر .

السين

البن عبارة عن حبوب يحصل عليها من اشجار صغيرة دائمة الخضرة يمكن قطف ثمارها مرتين أو ثلاث مرات في العام الواحد • ويعتقد أن هضبة الحبشة هي الموطن الاصلى لشجرة البن حيث نمت بريا ، ومنها انتقلت زراعتها الى هضبة اليمن حوالى عام ٥٧٥ ميلادية ، وللبن عدة أنواع أهمها ما يلى :

- 1) البن العربى ، وموطن اشجاره الاصلى هضبة الحبشة ، وهى تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المدارى .
 - ب) بن روبستا ، تنتشر زراعة أشجاره في افريقيا وآسيا .
 - ج) بن ليبيركا ، تنتشر زراعة اشجاره في افريقيا وآسيا.

والبن محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة متوسطها اليومى ٩٠ ف او اكثر ، لذا تنحصر زراعته فى الاقاليم المدارية ، ويندر زراعته خارجها ، وتجود زراعة البن على سفوح المرتفعات التى يتراوح ارتفاعها بين ١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر حيث يتوافر الهواء والصرف الجيد .

وتحتاج اشجار البن الى امطار وفسيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٥٠ ـ ٥٠ بوصة ويفضل أن يتسم موسم البعنى بالجفاف ، كما يحتاج الى رطوبة عالية وظل ، لذا تتركز زراعة البن على السفوح الغربية لهضبة اليمن المطلة على البحر الاحمر حيث يتكون ضباب يومى ليغطى المفوح ويمد الاشجار بالرطوبة والظل اللازم لها ، وتحتاج اشجار البن ايضا الى تربة خصبة عميقة جيدة الصرف ويفضل أن تكون من اصل بركانى كتلك المنثرة فوق عضبة اليمن .

وتنطبق كل الشروط الطبيعية اللازمة لنمو اشجار البن في اليمن الشمالية حيث تزرع على ارتفاعات تتراوح بين ١٢٠٠ - ٢٠٠٠ مترا فوق منسوب سطح البحر ، وتبلغ المساحة المزروعة باشجار البن في اليمن الشمالية حوالي ثمانية آلاف هكتار فقط تعطى انتاجا سنويا يقدر بنحو اربعة آلاف طن مترى ، وهو انتاج ضئيل للغاية وخاصة اذا قيس بانتاج البن على ممتوى العالم والبالغ متوسطه المنوى عشرة ملايين طن مترى ومع ذلك فالانتاج اليمنى من النوع الجيد الذي يلقى رواجا كبيرا في الاسواق العالمية ، ويحد من التوسع في زراعة البن باليمن عدة عوامل اهمها ما يلى:

1) انتشار زراعة القات الذي تناسبه نفس الشروط الطبيعية اللازمة لتمو اشجار البن (١) كما أن شجرة القات تعطى دخلا يعادل نحو سبعة

⁽١) انتقلت زراعة اشجار القات من هضبة الحبشة الى اليمن ،

اضعاف ما تعطيه شجرة البن ، كما أن شجرة القات تقطف أوراقها طول العام مما يمكن زارعيها من الحصول على دخل منتظم طوال العام، بينما لا تغل شجرة البن سوى مرة واحدة، وكثيرا ما تتاثر ببعض العوامل التى من اهمها غارات اسراب الجراد، وهبوب العواصف الترابية أثياء تزهير الاشجار .

ب) بدائية الاساليب المستخدمة في الزراعة كنتيجة لانخفاض مستوى معيشة الزراع ،

ويزرع البن أيضا في مساحات محدودة بالمديرية الاستوائية في جنوب السودان ، ويمكن التوسع في زراعة اشجاره نظرا لملاءمة الظروف الطبيعية لزراعة البن هنا الا أن عدم توافر طرق النقل ووسائلها السهلة الرخيصة، والافتقار الى رأس المال تحد من امكانية تحقيق ذلك حاليا ، ويمكن للدول العربية مساندة السودان في استغلال بعض المساحات جنوبي البلاد لانتاج البن بحيث يغطى احتياجات السوق العربية ويصدر الغائض الى الاسواق العربية ويصدر الغائض الى الاسواق العربية ويصدر الغائض الى الاسواق

وتزرع اشجار البن في مساحات محدودة بالملكة العربية السعودية واليمن الجنوبية حيث تشغل في الدولة الاخيرة حوالي الف هكتار ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار فيها نحو ١٣٠٠ كجم ،

ثالثا: محاصيل الاليساف

القطين

يعد القطن أهم الالياف المستخدمة في انتاج المنسوجات واكثرها استهلاكا رغم المنافسة القوية التي يلقاها من الخيوط الحيوانية كالاصواف، أو من الالتياف الاخرى سواء النباتية منها كالكتان والقنب، أو الكيميائية كالنايلون والحرير الصناعي •

والقطن من المحاصيل المدارية التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة لا يقل متوسطها اليومي عن ٧٧° ف خلال شهور الصيف التي تمثل فصل

واختلف الدارسين فى تحديد الفترة الزمنية التى عرفت فيها هذه الاشجار فى المين لاول مرة ، فبينما يرجعها البعض الى القسرن الخامس عشر الميلادى ، يرجعها البعض الاخر الى القرن الرابع عشر الميلادى ، في حين يرجعها فريق ثالث الى القرن الثالث عشر الميلادى ،

نموه مما يماعد على اعطاء انتاج مرتفع · وتتاثر كمية الانتاج ونوعيته بكمية ضوء الشمس التي يحتاج اليها النبات خلال مراحل النمو الاخيرة بصفة خاصة ، وقد لوحظ أن محصول القطن الجديد يحتاج الى ما بين منظمة التساقط تتراوح كميتها السنوية بين ٢٥ - ٤٥ بوصة أو ما يعادلها من مياه الرى على أن تكون موزعة على طول فصل النسمو ، وأن يتسم الجزء الاخير من مرحلة النمو بالجفاف ، وزيادة كمية المياه التي تصل الى الحقول المزروعة تضر بالقطن ، كما أنه لا يستطيع تحمل الجفاف لعدم تعمق جذوره في باطن الارض الى اعماق بعيدة تمكنه من الاستفادة الرضية ،

وتعد زراعة القطن على مياه الرى كما فى مصر وبعض جهات كل من سوريا والسودان اصلح من زراعته على مياه الامطار لامكان التحكم فى كمية المياه التى تصل الى الحقول الزراعية وفى الاوقات المناسبة للمحصول ويحتاج القطن الى تربة خصبة جيدة الصرف، وتعد التربة الطينية المتوسطة التى تحتفظ طبقاتها السطحية بالرطوبة انسب انواع التربات واكثرها ملائمة لزراعته ، ونظرا لان القطن من المحاصيل المجهدة جددا للتربة الزراعية فان نطاقاته تحتاج الى التسميد بصفة دورية ، ولهذا السبب كثيرا ما يزرع القطن فى دورات زراعية خاصة حكما فى مصر حيراعى عدم زراعته فى الارض الا مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة اعوام حسب نظام الدورة المتبع لاعطاء الفرصة للارض الزراعية لكى تستعيد خصوبتها ،

والقطن من المحاصيل التي تحتاج الى أعداد كبيرة من الايدى العاملة لتعدد مراحل انتاجه من عمليات اعداد الارض للزراعة الى ازالة الحشائش والنباتات الضارة ، وتنقية النبات من الافات المختلفة ، وجنى المحصول الذي يتم على عدة مرات ٠٠٠ كل هذه العمليات تحتاج الى أعداد كبيرة من الايدى العاملة وخاصة أنها تتم باليد في معظم مناطق الانتاج ، لذلك يلاحظ انتشار زراعة هذا المحصول في المناطق كثيفة السكان حيث تتوافر الايدى العاملة كما في مصر ٠

ويبين المجدول رقم [٣١] انتاج الدول العربية من القطن خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٧٥ ، والمتوسط السنوى لعقد الثمانينيات من القرن العشرين،

نستنتج من ارقام الجدول رقم [٣١] الحقائق التالية :

■ تذبذب الانتاج العربى من القطن من عام الاخر فبينما بلغ ٩٤٣ الف

طن مترى وهو مايوازى نحو ٨٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٧٠ ، انخفض عام ١٩٧٥ وأصبح ٨٤٨ الف طن مترى ، في حين قفر الانتاج خلال الثمانينيات حيث بلغ سنويا ٦٠٦ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٩٠٥٪ من جملة الانتاج العالمى خلال نفس الفترة ، ويرجع هذا التذبذب الواضح في الانتاج سرغم تزايده خلال السنوات الاخيرة سالى تباين كمية الامطار التى تحدد بدورها المساحات المزروعة وذلك في اقاليم الزراعة المطرية كما في بعض جهات السودان ، وسوريا (اقليم غرب حلب ، بعض مناطق محافظتى حماه وحمص ، سواحل اللافقية) .

جدو لرقم [٣١]

[الانتاج بالالف طن مترى]

قد الثمانينيات متوسط منوى	1440	147.	الدولة
17	7 87	0-4	مصـــر
84.	779	770	المسسودان
04.	127	121	ســـوريا
71.	11	40	فلسطين المحتلة
**	٧	7	المغــــرب
10	10	12	العـــراق
10	٥	٥	اليمن الجنوبية
٥	١.		اليمن الشمالية
٣	4	-	الصــومال
777.	ALA	927	الجمسلة

تنتشر زراعة القطن في عدد محدود من الدول العربية كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [٣١] فقد لعبت العوامل الطبيعية اللازمة لنموه ، بالاضافة الى الظروف البشرية دورا كبيرا في تحديد مناطق انتشاره حيث يلاحظ أن مصر والسودان وسوريا تعد أهم الدول العربية المنتجة للقطن أذ بلغ انتاج الدول الثلاث حوالي ٨٨٣ الف طن مترى (نحو (نحو ٣٣٣٪ من جملة الانتاج العربي) ، ٣٥٣ الف طن مترى (نصو المر٨٨٪ من جملة الانتاج العربي) خدلل عامي ١٩٧٠ ،١٩٧٥ على الترتيب ، في حين قفز انتاجها السنوي وبلغ نحو ٣٢٣ مليون طن مترى

(هر ٨٨٪ من الانتاج المعربي) خلال عقد الثمانينيات ، مما يؤكد التركيز الشديد لانتاج هذا المحصول في الدول المثلاث -

مصــــر:

تتصدر الدول العربية المنتجة للقطن من حيث حجم الانتاج فقد شكل انتاجها ٨ر٥٤٪ من جملة الانتاج العربي ، ٧ر٧٪ من اجمالي انتاج العالم خلال الفترة قيد الدراسة (عقد الثمانينيات) .

وزراعة القطن في مصر قديمة العهد اذ عرف منذ عهد الفراعنة ،ولكنه كان ردىء النوع يتسم بخشونة تيلته وقصرها ، كما لم يكن له اية اهمية القتصادية ، وقد تغير الحال مع بداية القرن التاسع عشر عندما بدىء في زراعته على نطاق واسع عام ١٩٨٠ مما دفع الدولة الى التوسع في عمليات حفر الترع الصيفية لتغطية حاجة اراضى القطن الاخذة في الاتساع وتخاصة بعد زيادة مساحة الاراضى الزراعية كنتيجة لتحسين حالة المرى فبعد ان كانت تبلغ ثلاثة ملايين فدان عام ١٨٩٣ اصبحت عرس مليون فدان عام ١٨٤٠، الميون فدان عام ١٨٤٠،

وكانت الحسرب الاهلية الامريكية (التي بدات في ايريل عام ١٨٦١ وانتهت في ابريل عام ١٨٦٥) وماتلاها من تدهور انتاج القطن في الولايات المتحدة الامريكية وتناقص كمية الاقطان المعروضة في الاسواق العالمية وارتفاع اسعاره دافعا قويا شجع على التوسع في زراعة للقطن في مصر لتغطية حلجة للاسواق الخارجية ، لذا زادت للصادرات للمصرية فبعد ان كانت ٣٦٤٨١٦ قنطارا عام ١٨٥٠ تفزت عام ١٨٦٧ وأصبحت ٢٢١٠٥٧ منظارا ، ثم استمرت في الزيادة فبغلت ١٧١٨٧١١ قنطارا عام ١٨٦٥، حوالي ٢ مليون قنطار عام ١٨٦٥ واصبح القطن المصرى منذ ذلك الحين وحتى الوقت الحافر بيمثل اساس الاقتصاد القومي المصرى وأهم صادرات البلاد رغم تناقص انتاجه بصورة حادة في بعض المنوات وخاصة خلال المربين العالميتين الاولى والثانية عندما انكمشت مساحاته نتيجة المتوسع في زراعة الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منيا بعد لنقطاع معظم خطوط المنقل العالمية بسبب ظروف المحرب ويبين الجدول رقم معظم خطوط المنقل العالمية بسبب ظروف المحرب ويبين الجدول رقم عظم خطور المساحة المزروعة بالقطن في مصر خلال الفترة الممتدة بين عام ١٩٤٠ وعقد الثمانينيات (متوسط سنوى) ه

جدول رقم [٣٢] [متوسط انتلجية الفدان بالقنطار] [المساحة بالليون فدان]

متوسط انتاجیة الفدان	المساحة	الفترة	متوسط انتاجیة الغدان	المساحة	الفترة
اره ۷ره ۳ر۲ ۷ره ۴ر۷	۱٫۷ ۱٫۱ ۱٫۵ ۱٫۴ یات سرا	1978 – 7 1979 – 70 1972 – 7 1970 عقد الثمانين	۸ر ± ۸ر ± ۲ر ± ۳ر ±	۱ر۱ ۳ر۱ ۷ر۱ ۷ر۱	1911 - 1. 1919 - 10 1901 - 0.

تظهر أرقام الجدول رقم (٣٢) الحقائق التالية :

■ تناقص مساحة القطن خلال الفترة المتدة بين عامى 1910 - 1921 بسبب ظروف الحرب العالمية الثانية والتى الفطرت الدولة المتحديد مساحات القطن لتعذر تصريف الانتاج في الاسواق العالمية ، الى جانب التوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منها ، لذا لم تتعد مساحات القطن (را مليون فدان •

الاتساع المستمر لمساحات القطن رغم انكماشها في بعض المسنوات، وقد يلغت هذه المسلحات اقصاها خلال الاعولم ١٩٦٥ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٥ حين بلغت ٩ر١ مليون فدان وذلك بعد نجاح الدولة في ايجاد أسواق جديدة للقطن المصرى وامكان تصريفه بسهولة وباسعار مرتفعة مما شجع على التوسع في زراعته ، ومع ذلك فقد انخفض الانتاج عام ١٩٦١ حين بلغ التوسع في زراعته ، ومع ذلك فقد انخفض الانتاج عام ١٩٦٠ مومرد ذلك اصابة المحصول عام ١٩٦٦ بدودة انقطن التي قضت على مساحات منه ، الخالم يتجاوز متوسط انتلجية الفدان من القطن خلال نفس العام ٣ر٣ قنطارا ، ولكن مرعان ماارتفع الانتاج في العام التالي حين بلغ ١٩٦٠ ١٤٢٨٠ قنطارا عام ١٩٦٠ ثم بلغ أقصاه عام ١٩٦٥ عندما بلغت مساحة القطن ١٠١ مليون فدان انتجت مساحة القطن ١٠١ مليون فدان انتجت المليون فدان انتجت مساحة القطن ١٩٦٠ مليون فدان انتجت المليون فدان المليون فدان النتجت المليون فدان المليون المليون فدان المليون فدان المليون فدان المليون المليون فدان المليون فدان المليون فدان المليون فدان المليون فدان المليون فدان الم

◄ الزيادة المطردة لانتاجية الفدان من القطن فبعد أن كانت ١٨ر٤ قنطارا خلال أواثل الاربعينيات من القرن العشرين تخطت حاجز الستة قناطير مع بداية السبعينيات والسبعة قناطير خلال عقد الثمانينيات ، لذا تدرج مصر ضمن دول العالم الرئيسية من حيث الجدارة الانتاجية للفدان

من القطن ، ومرد ذلك تعميم زراعة البنور عالية الانتاج ، والاهتمام بوسائل الرى والصرف ، وتنظيم زراعة القطن فى دورات زراعية محددة مما أدى الى تزايد الانتاج رغم تناقص المساحات المزروعة بشكل واضح خلال السنوات الاخيرة .

ويبين الجدول رقم (٣٣) التوزيع النسبى للمساحات المزروعة بالقطن منويا في جهات مصر المختلفة خلال أواخر السبعينيات من القرن العشرين:

جدول رقم [٣٣]

متوسط انتاجية الفدان/قنطار	المساحة ٪	المنطقة
٩ر٤	٥ر٥٥	الوجه البحرى
ا ر <u>؛</u>	T1	مصر الوسطى
٧ر ٥	٥ر١٣	مصر العليا
١ر٥	1	اللجماة

تؤكد ارقام الجدول رقم [٣٣] تركز الجدزء الاكبر من المساحات المزروعة بالقطن في الوجه البحرى (٥ر٥٥٪) ، ويلاحسظ تركز معظم اراضى القطن في الاجزاء الوسطى من دلتا نهر النيل لارتفاع خصوبة التربة وتوافر مياه الرى ووسائل المرف ، بينما تقل زراعة القطن بالاتجاه نحو الاطراف لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في التربة بالاطراف الشمالية للدلقاء ولارتفاع نسبة الرمال في تربة الاجزاء الشرقية والغربية بينما تقل زراعة القطن في الاجرزاء الجنوبية من الدلتا وخاصة في محافظتى المنوفية والقليوبية اذ ادى ازدحامهما الشديد بالسكان وما تبع ذلك من انتشار الحيازات الزراعية الصغيرة والقزمية الى التقليل من زراعة القطن الذي يصعب تنظيم زراعته في الاراضى مفتتة الحيازة ، والتوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لمد حاجة تلك الاعداد الكبيرة من السكان ،

وتتناقص مساحات القطن بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب فبينما بلغت نسبتها ٢١٪ من جملة مساحتها في مصر الوسطى لم تتجاوز ٥ر١٣٪ في مصر العليا ، ومرد ذلك انخفاض نسبة الرطوبة التي يحتاج اليها القطن بالاتجاه من الشمال الى الجنوب ، ومنافسة قصب السكر الذي تجود زراعته هنا وهو محصول صيفى ايضا .

ويتراوح الانتاج المصرى من الاقطان بين الأقطان المتازة طريلة التبلة

جدا حصب التقسيم العالمى ـ وهى تلك التى يزيد طول تيلتها على $\frac{1}{1}$ ، بوصة ، والاقطان طويلة التيلة النى يتراوح طول تيلتها بين $\frac{1}{1}$ ، من اشهر واجود انواع الاقطان المزروعة فى مصر نذكر جيزة 20 ، منوفى ، جيزة ٧٠ ، جيزة ٦٨ (فوق $\frac{1}{1}$ ، بوصة) ، جيدة ٧٠ ، جيزة ٦٨ ، دندرة (فوق $\frac{1}{1}$ ، بوصة) ، جيزة ٢٦ ، جيزة ١٦ ، اشمونى $\frac{1}{1}$ ، بوصة) ،

ويبين الجدول رقم [٣٤] النسب المئوية للمساحات المزروعة بالقطن حسب اصنافه المختلفة خلال أواخر السبعينيات من القرن العشرين -

جسدول رقم [21]

الماحة (٪)	المنف
۲۱٫۷	اقطان طويلة التيلة جدا [فوق مرا بوصة]
۸ر۳۱	اقطان طويلة وسط [فوق إ ١ بوصة]
۵ر۲۹	اقطان وسط [فوق 1 بوصة]
٠٠٠٠	الجمــــلة

وتبع ضخامة الانتاج المصرى من الأقطان طويلة التيلة احتلال مصر للمركز الأول بين الدول الرئيسية المنتجة لهذه الأقطان في العالم ، فرغم انها لا تنتج اكثر من ٨ر٢٪ من انتاج العالم من القطن (١٩٨٢) الا أن هذا الانتاج المصرى يكون حوالى نصف الانتاج العالمي من الأقطان طويلة التيلة ، يليها السودان ثم بيرو فالولايات المتحدة الأمريكية ، وبلغت نسبة قيمة صادرات مصر من القطن الخام حوالى ٣ر٨٪ من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمة عام ١٩٨٢ ، لذا جاء في المركز الثاني بين دول العالم المصدرة بعد الولايات المتحدة الأمريكية (٨ر٣٩٪) ، وجدير بالذكر ان قيمة صادرات مصر من القطن الخام بلغت ١٩٨٤ مليون دولار أمريكي ، قيمة صادرات مصر من القطن الخام بلغت ١٩٥٤ مليون دولار أمريكي ،

وقد زاد استهلاك مصر من الاقطان الخام المنتجة محليا فبعد أن كان الاستهلاك لا يتجاوز ١٩٤١ ، فقط من جملة الانتاج أصبح ٨٪ عام ١٩٤١ ، ٢٥٪ عام ١٩٦٠ ، ٢٠٪ خلال الاشانينيات ، ٢٠٪ خلال اوائل الثمانينيات ، نحو ٨٠٪ في أواخر الثمانينيات من القرن العشرين لتقدم صناعات غزل ونسج القطن وتعدد مراكزها لذا تناقصت صادرات مصر من القطن الخام حيث كونت قيمتها نحو ٣ر٨٪ فقط من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمية عام ١٩٨٢ كما ذكرنا بعد أن كانت هذه النسبة ٢ر١٤٪ عام ١٩٧٣٠

السسودان:

ثانى الدول العربية المنتجة للقطن من حيث كمية الانتاج بعد مصر اذ بلغ انتاج السودان ٥٩٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥٢٣٪ من جعلة لانتاج العربى •

وزراعة القطن معزوفة فى السودان منذ زمن بعيد حتى أنه يعتقد أن السودان كان مصدر القطن الذى زرع فى مصر على نطاق واسع مع بداية القصرن التاسع عشر ويزرع القطن معتمدا على مياه الرى وعلى مياه الامطار، ويمكن تقسيم الأراضى التى تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى الى قسمين رئيسيين هما:

المال في الراض تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى بالراحة كما هي الحال في اراض الجزيرة المحصورة بين النيل الابيض والنيل الازرق ، وتعتمد زراعتها على مياه خزان سنار المقام على النيل الازرق ، وقد بدىء في زراعة القطن هنا عام ١٩١١ حين بلغت مساحته ٢٥٠ فدانا ، ثم اخذت تتسع هذه المساحة بشكل مطرد وخاصة بعد توفير مياه اسرى حتى بلغت اكثر من نصف مليون فدان أى نحو نصف مساحة القطن في السودان خلال الستينيات من القرن العشرين ، وبذلك تعد أرض الجزيرة أهم مناطق زراعة القطن في السودان .

ويزرع القطن أيضًا معتمدا على مياه الرى في دلتا خور الجاش ودلتا خور بركة في شرق السودان •

٢ - أرض تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى بالرفع كما فى المديرية الشمالية ومديرية النيل الأزرق ، اذ تعتمد أراضى القطن المنتشرة على ضفاف النيل في المديريتين على المياه التي ترفع اليها بواسطة الطلمبات والسواقى ، وقد كان للتوسع في اقامة الطلمبات العامة والخاصة أثر مباشر في اتساع مساحة القطن في هذه المجهات فبعد أن كانت مساحة القطن لا تتعدى ٧٥ الف فدان في أراضى الطلمبات خلال موسم ١٩٥٣/٥٢ بلغت نحو ربع مليون فدان وهو ما يعادل أكثر من خمس مساحة القطن في البلاد خلال الستينيات من القرن العشرين .

ويزرع القطن معتمدا على مياه الامطار في الاجزاء الجنوبية من السودان بمديريات أعالى النيل ، بحر الغزال ، المديرية الاستوائية ، ولا تتعدى أراضى القطن المطرى منطقة جبال النربا بمديرية كردفان في

امتدادها شمالا ، ويرجع ذلك الى ان امطار هذه الجهات الجنوبية اغزر كمية واقل تتبخبا من عام لآخر من امطار الجهات الشمالية مما يمكن من زراعة القطن بها .

وبلغت مساحة حقول القطن فى السودان ٢٩٠ الفا هكتار وهو ما يكون الرحم، من جملة مساحة القطن فى العالم العربى خلال عقد الثمانينيات ، وبذلك جاء السودان فى المركز الثانى بين الدول العربية من حيث المساحة المزروعة بعد مصر — (بلغت المساحة المزروعة بالقطن فى مصر خلال نفس العام ٤٢٥ الف هكتار ١٠١١/١ الف فدان] وهو ما يعادل ٢٩٪ من جملة المساحة على مستوى العالم العربى) — وترجع ضالة الانتاج السودانى بالقياس الى المساحة الكبيرة الى تناقص انتاجية الهكتار من القطن والتى بلغت ١٣٠٠ كجم فى مصر ، ٢٠٠٠ كجم بلغت ١٣٠٠ كجم أى مصر ، ٢٠٠٠ كجم فى مصر ، ٢٠٠٠ كجم بلقطن المساحة المزروعة بالقطن المساحة المزروعة بالقطن فى السودان ،

وتتباين أصناف القطن المزروعة ، اذ تنتشر الأصناف الامريكية قصيرة المتيلة في الجنوب حيث تعتمد الزراعة على مياه الامطار ، كما يزرع أيضا على ضفاف نهر النيل الى الشمال من مدينة الخرخوم ، وتزرع الاصناف المصرية طويلة التيلة وخاصة المكلاريدس في الاراضي المروية بارض الجزيرة ودلتا خور المجاش ودلتا خور بركة وفي أراضي الطلمبات بمديرية النيل الازرق جنوب مدينة الخرطوم ،

ويعد السودان أهم منافس لمصر في انتاج الاقطان طويلة التيلة حيث يشكل الانتاج السوداني أكثر من ثلث الانتاج العالمي ، لذا يحتل السودان المركز الثاني بين دول العالم المنتجة لهذه الاقطان بعد مصر ، ويصدر السودان معظم انتاجه الى الاسواق العالمية لذا يقدر نصيب القطن بنحو ٢٠٪ من جملة قيمة صادرات السودان ، وقد بلغت قيمة صادرات السودان من القطن المخام ١٢٥١ مليون دولار أمريكي وهو ما يشكل ٤٢٠٪ من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمية عام ١٩٨٢ ، لذلك جاء السودان في المركز الخامس بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية ، مصر ، تركيا ، باكستان ،

ســوريا:

تطور الانتاج السورى من القطن بشكل كبير خلال المنوات الاخيرة لذا احتلت سوريا المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة للقطن من حيث كمية الانتاج بعد مصر خلال عقد الثمانينيات ، فقد بلغ انتاجها السنوى

٥٣٠ ألف طن مترى (٢٠٠٧٪ من جسلة الانتساج العربى) بعد أن كان لا يتجاوز ١٤٢ ألف طن مترى عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد الانتساج السورى بنسبة ٢٠٧٪ خلال الفترة الممتدة بين عام ١٩٧٥ ، وعقد الثمانينيات من القرن العشرين مما يعكس الاهتمام الكبير الذى يلقاه محصول القطن في سوريا وخاصة بعد أن أصبح من أهم المحاصيل النقدية السورية .

وزراعة القطن في مسوريا قديمة العهد وإن كانت المساحات المزروعة محدودة ، كما كان الانتاج يستغل في بعض الصناعات اليدوية البسيطة ، وقد بدىء في زراعة القطن على نطاق تجارى واسع عام ١٩٢٣ حين زرع في مساحة ٨٠٠ هكتار زيدت الى ٣٧ الف هكتار عام ١٩٢٩ ، ثم اخذت هذه المساحة في الاتساع بشكل مطرد حيث بلغت ٥٤ الف هكتار عام ١٩٤٦ ، ٧٨ الف هكتار عام ١٩٥٠ ، ٢١٢ الف هكتار عام ١٩٦٠ ، وأن تراوح متوسطها السنوى حول ١٦٠ الف هكتسار خلال السنوات الاخيرة ، ومع ذلك فقد حقق انتاج سوريا من القطن قفزات كبيرة لتزايد متوسط انتاجية الهكتار بعد أن كان لا يتجاوز ٢٠٠٠ كجم خلال السبعينيات من القرن العشرين بلغ ٢٣٢٦ ، ٢٤٨٩ ، ٣٨٠٧ كجم خلال الأعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٢ على الترتيب وان بلغ متوسطه ٣٠٠٠ كجم خلال عقد الثمانينيات . وهناك مساحات واسعة يمكن زراعتها بالقطن في سوريا يقدرها البعض بموالى ٥ر٢ مليون هكتار ويزرع القطن في سوريا معتمدا على مياه الري وعلى مياه الامطار ، وتكون المساحات المعتمدة على مياه الرى نحو ٨٣٪ من جملة مساحة القطن ، بينما لا تتعدى نسبة المساحة المطرية ١٧٪، لذا يساهم القطن المروى باكثر من ٩٠٪ من جملة الانتاج السورى ٠

وتنتشر زراعة القطن على مياه الرى فى نطاق أودية القرات ــ وخاصة منطقة الجزيرة ــ العاصى ، الخابور ، أما القطن المطرى فتتركز زراعته كما سبق أن ذكرنا فى مناطق حلب، حماة، حمص، اللاذقية حيث تتوافر المتربات الزراعية المناسبة والامطار الملائمة لزراعة القطن من حيث التوقيت والكمية فى معظم السنوات ، وجدير بالذكر أن الاقطان المزروعة فى المناطق الموية أطول تيلة من تلك المزروعة فى المناطق المطرية .

والأقطان المزروعة في سوريا متوسطة التيلة • وقد ادخلت زراعة بعض الاصناف المصرية طويلة التيلة منذ عام ١٩٥٦ وان كانت زراعتها لم تنتشر على نطاق واسع • وتستهلك سوريا جزءا من انتاجها في صناعة غزل ونسلج القطن التي تحتل مركزا كبيرا بين الصناعات السورية ، في حين تصدر باقى الكمية الى الاسواق العالمية ، وقد بلغت قيمة صادرات القطن السوري النام حوالي ١٧٣٧ مليون دولار امريكي وُهو ما يعادل ١٧٢١

من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمية عام ١٩٨٢ ، لذلك جاءت في المركز السادس بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية ومصر وتركيا وباكستان والسودان •

رابعا: محاصيل الفساكهة

ينتج العالم العربى أنواع متعددة من الفاكهة منها ما ينتمى الى الاقاليم المحارة كالمانجو والموز ، ومنها ما ينتمى الى الاقاليم المعتدلة الدفيئة كالموالح والكروم والمشعش والتين ، ومنها ما ينتمى الى الاقاليم المعتدلة الباردة كالتفاح والكمثرى والخوخ ، ومنها ما ينتمى الى الاقاليم الباردة كالكراز ، الى جانب نخيل البلح واسم الانتشار في النطاق الصحراوي ،

ويبين الجدول رقم [٣٥] متوسط المنتج سنويا من الفاكهة بكل انواعها موزعة على الدول العربية خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين:

جدول رقم [٣٥] [الكمية بالالف طن مترى]

χ	انتاج	الدولة الا	7.	الانتاج	الدولة
٥ر١	۲	ليبيا	۳ر۱۹	70	مصر
	14.	اليمن الشمالية	٤ر١٥	Y	فلسطين المحتلة
	17.	عسان	דכוו	10	المغسرب
	114	الآردن	١.	14	العــراق
	٨٠.	اليمن الجنوبية	٥ر٨	11	الجسزائر
۳ر۵	} 7-	الامارات العربية	٩ر٦	4	سسوريا
	20	البحرين	۱ر۲	۸	المسودان
	14	موريتانيا	۸ر۵	٧٥٠	لبنان
	٣	قطـــر	۱ر٤	01.	السعودية
	1	الكويت	۷ر۳	٤٨٠	تونس
1	۱۲٫۹۳۰	الجملة	۸ر۱	72.	الصومال

ويتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [٣٥] المقائق التالية :

■ ضالة الانتاج العربى من محاصيل الفاكهة بالقياس الى الانتاج العالمي حيث بلغ حجمه ١٢٩٣٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٤٪ من

جملة الانتساج العالمى خلال نفس الفسترة ، ويرجع ذلك المى عدم توافر الشروط الطبيعيسة اللازمة لنمسو أنواع عديدة من محاصيل الفساكهة فى مساحات واسعة من العالم العربى ، وتكاد تتركز المساحات لنمو محاصيل الفاكهة عند اطراف العالم العربى وخاصة الشمالية والجنوبية .

■ يكاد يتساوى نصيب جناحى العالم العربى فى انتاج الفاكهة من حيث الكمية ، وان زاد نصيب الجناح الافريقى بدرجة ملحوظة لاتساع اسواقه _ تبعا لحجم المكان _ فقد بلغ نصيب الجناح الافريقى من انتاج الفاكهة _ ١٨٣٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥٣٪ من جملة الانتاج الجناح الأسيوى ١٠٩٧ الف طن مترى (٤٧٪ من جملة الانتاج الجناح الأسيوى ١٠٩٧ الف طن مترى (٤٧٪ من جملة الانتاج العربى) .

■ تتركز معظم الدول العربية المنتجة لمحاميل الفاكهة بكميات كبيرة عند الاطراف حيث تتوافر معظم الظروف الطبيعية المناسبة لنمو العديد من محاصيل الفاكهة ،

■ لاتساع مساخة الزمام المزروع وكبر حجم الأسراق الداخلية او الخارجية دور لا يمكن اغفاله في تزايد الاهتمام بزراعة محاصيل الفاكهة وبالتالى ضخامة حجم المنتج منها ، لذلك تصدرت مصر الدول العربية المنتجة للفاكهة من حيث حجم الانتاج (۱۹٫۳٪ من جملة الانتاج) ، وكان لاتساع الاسواق وخاصة الخارجية دور مباشر في ضخامة انتاج فلسطين المحتلة من الفاكهة والذي بلغ ٢ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٤ر٥٥٪ من جملة انتاج العالم العربي ، وبذلك جاءت في المركز الثاني بين الدول العربية من حيث حجم الانتاج ،

₩ النتشار زراعة نخيل البلح وخاصة في النطاق الصحراوى دور مباشر في ظهور العديد من الدول العربية الممتد معظم اراضيها في النطاق الجاف ضمن الدول المنتجة للفاكهة بكميات غير قليلة ، ينطبق ذلك على السودان الذى شكل انتاجه من الفاكهة ١ر٦٪ تقريبا من جملة الانتاج العربي ، بالاضافة الى المملكة العربية السعودية (١ر٤٪) ، تونس (٧ر٣٪) ، ليبيا (٥ر١٪) ، عمان (١رد٪) .

■ لانتشار زراعة نوع محدد من محاصيل الفاكهة غير التقليدية في بعض الدول دور مباشر في ظهورها ضمن الدول المنتجة لهذه المحاصيل ينطبق ذلك على الصومال بصفة خاصة والتي يحظى محصول الموز فيها باهتمام بالغ ، لذا بلغ انتاجها منه نحو ١٠٠ الف طن مترى وهو ما يعادل

٤٢٪ من جملة انتاجها من الفاكهة ، وجدير بالذكر أن التمر يشكل معظم
 الكمية المتبقية من الانتاج الصومالى من الفاكهة .

وفيما يلى دراسة الكثر محاصيل الفاكهة انتساجا في العالم العربى وأشهرها وأوسعها رواجا وهي النمر ، الموالح ، العنب ، التفاح .

النخيسل

نخيل التمر من أشجار المناطق الجاقة الحارة وشبه الحارة ، ويحمل النخيل ثمرا اذا كان معدل درجة الحرارة ١٠٥م أو اكثر لشهر يناير وحيث تزيد الفترة التي يصل معدلها الحراري الي ١٠٥م على ستة أشهر ، وينمو النخيل في النطاقات الجافة والرطبة على حد سواء فهو ينمو حول سواحل الخليج العربي وفي جزر البحرين وفي نطاقات متفرقة من الساحل الشمالي المحر تماما كما ينمو في مناطق الواحات المنتشرة في الصحاري العربية حيث يعد أكثر أنواع الآشجار المشمرة تحملا للجفاف ، وخاصة أن النخيل يحتاج الى كميات محدودة من المياه سواء كانت سطحية أو جوفية لاستمرار نموه وانتاجه ، أما من حيث التربة فينمو في كل انواع القربات كما يمكنه تحمل الرتفاع نسبة الأملاح الذائبة في التربة الا أن هذه القدرة تقل كثيرا خلال الراحل الاولى للنمو .

ويعطى النخيل عددا من المنتجات بالاضافة الى التمر ، اذ يؤخذ منه السعف الذى يستخدم في عمل الحصر وبناء بعض المساكن كما في جنسوب العسراق ، والجريد الذى يستغل في عمل الاقفاص ، والليف ويستخد في انتاج الحبال ، الى جانب الاخشاب التى تستغل في اغراض البناء و ناج بعض الادوات الخشبية وغبرها .

ويبلغ عدد اشجار النخيل في العالم العربي ٦١٩٥٠ الف شكلة(١) وهو ما يوازي ٢ر٧١٪ من مجموع نخيل العالم البالغ ٥ر٨٦ مليون نظلة خلال الواخر السبعينيات من القرن العشرين(٢) ٠٠٠٠

⁽١) لا يشمل هذا الرقم أعداد النخيل في دول الصومال ، موريتانيا ، البحرين ، الكويت ، الامارات العربية ، فلسطين المحتلة لعدم تمكن المؤلف من الحصول على الاحصاءات الخاصة بها .

⁽٢) تعد ايران وباكستان والولايات المتحدة الامريكية والمكسيك اهم دول العالم التى تزرع النخيل خارج العالم العربى •

وبلغت المساحة المزروعة بالنخيل فى العالم العربى 18 الف هكتار وهو ما يعادل ٧ر ٢٩٪ من جملة المساحة المزروعة بالنخيل فى العالم والبالغة ١٠٠ الف هكتار مما يبرز الاهمية الكبرى للعالم العربى فى مجال زراعة النخيل وانتاج التمر ، فقد بلغ انتاج العالم العربى من التمر ٢٠٥٧ الف طن مترى وهو ما يكون ٧٨٪ من جملة انتاج العالم من التمر والبالغ ٢٠٣٠ الف طن مترى عام ١٩٨٦ ، وتزايد انتاج العالم العربى من التمسر بعد ذلك حتى بلغ ٧ر٢ مليون طن مترى عام ١٩٨٦ ،

ويبين الجدول رقم [٣٦] أعداد النخيل ومساحة النطساقات المزروعة به في أهم الدول العربية خلال أواخر السبعينيات من القرن العشرين .

جدول رقم [٣٦] [العدد بالآلف نخلة] [المساحة بالآلف هكتار]

المساحة المزروعة		النخيسل		الدولة
%	المساحة	7.	العدد	٠٠٠٠٠
74,99	140	٥ر٥٣	77	العراق
۸ر۱۰	10	۱۲٫۱۱	¥0	الجنزائر
۸ر۱۰	10	۳ر۱۱	٧	مصسير
۸ر۱۰	٤٥	۳ر۱۱	Y	السعودية
۲۰۶۲	۵ر۸٤	۱ر۸	0	المغرب
ەر ٢	٥ر٢٧	₹.V	27	ليبيسا
			الية	اليمن الشه
۳ر۳	۱۵	30.3	74	والجنوبية
£ر۲	1.	۲ر۳	770.	تونس
1ر۳	١٥	۲ر۳	Y	عمسان
غر ۱ ٔ	٦	۱ر۳	14	السودان
١٠٠	٤١٨	١	7140.	الجمسلة

ويزرع النخيل في كل الدول العربية بلا استثناء لذا يعد التمر اوسع انواع الفاكهة انتشارا في العالم العربي واكثرها استهلاكا مما دفع البعض الى تسميته بالفاكهة العربية الشعبية ، ويبين الجدول رقم [٣٧] انتاج التمر في العالم العربي خلال عامي ١٩٨٢،

جدول رقم [۳۷] [الانتاج بالالف طن مترى]

I	1447] 14	AY	-1
	7.	الانتساج	1/2	لانتساج	الدو لة ا
ľ	۲٫٦	1	14)\$	1	العراق
1	۷ر۱۱	1-A	عر ۱۹	•••	المسعودية
	٥ر١٤	1	11/1	444	مصسر
۱	4.	٠٠١ر١	1.	Y • Y	الجسزائر
	۲ر۱	110	۲ره	110	السسودان
	۲ر۴	1	100	41	ليبيا
1	۲رــ	Y	٣ر ٤	4 •	اليمن الشمالية
ı	٨ر٢	YY	٥ر٣	YY	عمــان
	24	70	171	70	المغسرب
	۲ر۲	٦٠	٥ر٢	4	الامارات العربية
ı	۲۲۲	٦٠	٥ر٢	84	تونس
	דעו	٤٣ .	ונד	27	اليمن الجنوبية
	1ر1	٤٠	ارة	1.	البحرين
	£ر_	17	۱ر۲	١٣	فلسطين المحتلة
	٤ر٣	41	١ر٢	1.	موريتانيا
	ار ۔	1.		-	قطــر
	۲ر	7	۱ر۲	3	المسومال
	ار-	۲	ار۲	1	الكويت
	1	P2Y Y	1	7.07	الجماة

العسراق:

احتل المركز الأول بين الدول العربية ودول العالم في مجال زراعة النخيل وانتاج التمر لفترة طويلة حيث بلغ انتاجه 100 الف طن مترى وهو ما يوازى 19,5٪ من جملة انتاج التمر في العالم العربي والبالغ و ٢٠٥٢ الف عان مترى عام 19,4٪ ، الا أن انتاج العراق تدهور بعد ذلك

لظروف الحرب العراقية الايرانية حتى انه لم يتجاوز ١٠٠ الف طن مترى (٢٠٠ الف طن مترى (٢٠٦٪ فقط من جملة انتاج العالم العربى) عام ١٩٨٦ ٠

ويوجد في العراق حوالى ٢٢ مليون نخلة وهو ما يعادل ٥ر٣٥٪ من نخيل العالم العربى ، ١٢٥٤٪ من النخيل في العالم والبالغ عدده كما ذكرنا نحو هر٨٦٠ مليون نخلة ، ويغطى نخيل العراق مساحة ١٢٥ الف هكتار وعو ما يكون ٩ر٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالنخيل في العالم العربى ، مما يبرز الدور الكبير للنخيل في الاقتصاد الزراعى العراقى وهى من الممات البارزة والقديمة في الزراعة العراقية ،

وتتركز معظم مساحات النخيل في النطاق السهلى الجنوبي من العراق حيث تنتشر نطاقاته حول ضفاف المجارى المائية وخامة شط العرب أو اذا توجد اكبر مساحاته في لواء البصرة الذي يمتد في شط العرب لمسافة ١٨٠٠ كيلو مترا تقريبا والذي يضم أقل قليلا من نصف عدد النخيل في البلاه وقد ساعد على ذلك ملائمة خصائص البيئة الطبيعية هنا وخاصة التربة والمناخ لزراعة النخيل .

وجدير بالذكر أن ٧٥٪ تقريبا من نخيل العراق مثمر ، لذا ينتج كميات كبيرة ـ تتراوح بين ٢٠٠ ـ ١٥٠ الف طن مترى سنويا ـ تفوق حاجة الاسواق المحلية ، لذا تصدر كميات كبيرة من التمر الى الاسواق العالمية تقدر بنحو ١٨٤ الف طن مترى وهو ما يشكل ٦٥٪ من جملة التمور الداخلة التجارة الدولية ، وتكون قيمة الصادر من التمر حوالى ٥٠ ١٢٪ من من أجملة قيمة الصادرات الزراعية الغراقية مما يبرز الاهمية الكبيرة لهذا المحصول في البنيان الزراعي العراقي ،

واهتم الغراق بتصنيع التموز على نطاق واسع خلال الصنوات الاخيرة حتى أنه يصنع سنويا نحو مائة الف طن مترى(١) أى نحو ربع الانتاج ، ويستغل التمر في انتاج السكر السائل والكحول والمنتجات الكحولية والخل الطبيعي والدبس وخميرة التوريولا(٢) .

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

جابر خضر السعدى ، تصنيع التمور في العراق ، ندوة النخيل الأولى ، جامعة الملك فيصل ، المملكة العربية السعودية ٢٨ ــ ٣٠ جمادى الأولى ، ١٤٠٢ ، الاحساء ، ١٤٠٣هـ .

^{. (}٢) تستغل خميرة المتوريولا في انتاج العلائق المخاصة بتغذية الدواجن.

الملكة العزبية السعودية:

من الدول العربية الرئيسية المنتجة للتمر حيث بلغ انتاجها 100 الف طن مترى عام 1947 وبذلك شاركت العراق في احتلال مكان الصدارة بين الدول العربية المنتجة للتمر من حيث الكمية رغم أن عدد النخيل بها لم يتجاوز سبعة ملايين نخلة الا أن أرتفاع متوسط انتاجية النخلة الواحدة والبالغ 7777 كجم أسهم في غخامة انتاجها (لا يتجاوز متوسط انتاجية النخلة 777 كجم في العراق) ، وتزايد الانتاج المعودي من التمر حتى بلغ 1943 الف طن مترى (1777 من الانتاج العربي) عام 1947 .

ويوجد في اقليم الاحساء بشرق الملكة العربيسة المسعودية اكثر من ٢ مليون نخلة تتركز معظمها في واحتى الهفوف والقطيف حيث يبدو النخيسل في شكل غابات كثيفة وخاصة في الواحة الأولى لتعدد العيون المائية ، وينتشر النخيل المجمع بالمنطقة الشرقية في مساحة ٢١٠٠ هكتاب وهو ما يعادل ٨ر١٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالنخيل في السعودية والبالغة ٤٥ الف هكتسار ، وياتي اقليم نجد في المركز الثاني بين إقاليسم الدولة من حيث عدد النخيل المزروع والذي يقدر بنحو ٢ مليون نخلة ، ويتسم نخيل نجد بانتشاره الواسع في عدد كبير من الواحات عكس الوضع بالنسبة لنخيل الإحسام الذي يتركز في واستى المهنوف والقطيف كما مبق بالنسبة لنخيل الإحسام الذي يتركز في واستى المهنوف والقطيف كما مبق بالنسبة لنخيل الإحسام الذي يتركز في واستى المهنوف والقطيف كما مبق بالنسبة لنخيل الإحسام الذي يتشر معظمه في اقليمي الحجاز وعسير ،

وكان التمر اهمية كبيرة في الملكة العربية المعودية منذ زمن بعيد حيث اكتسب شهرة تاريخية الا أن التطور العديث للدولة وتغير الاوضاع الاقتصادية وما تبعه من تغيرات اجتماعية ادى الى تدهور اهمية التخيل بيد أنه حدث اهتمام كبير بهذا النمط من الاستغلال الزراعي مما أعاد النضلة اهميتها خلال السنوات الاخيرة نتيجة للتشجيع الحكومي للمزارعين مما أدى الى تطور الانتاج بشكل كبير ، ويوجد في المعودية عدة مصانع لتصنيع التمور لعل احدثها مصنع الهفوف بالاحساء والذى افتتح عام ١٩٨٤ وتبلغ طاقته الانتاجية الحالية ١٦ الف طن مترى سنويا وتصدر الملكة العربية المعودية خلال السنوات الاخيرة كمية سنوية مقدارها نحو ١٩٠٠ طن مترى (كر٣٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية) تتجه معظمها الى دول الخليج العربي ء وتشكل قيمة الصادر من التمر نحو ﴿ الْمَاكِةُ جملة قيمة الصادرات الزراعية السعودية ٠

مصنبوع

تنافس العراق منذ سنوات طويلة على احتلال المركز الاول بين الدول

العربية ودول العالم المنتجة للتمر من حيث حجم الانتساج رغم ان عدد النخيل في مصر لا يتجاوز سبعة ملايين نخلة الا أن ضغامة انتاجها يرجع الى ارتفاع متوسط انتاجية النخلة والبالغ حوالي ٢٥٦٥ كجم ويذلك تحتل مصر مكان الصدارة من حيث الجدارة الانتساجية للنخلة لواحدة حيث لا يتجاوز متوسط انتاجية النخلة ٢٦٦٦ كجم في العراق ، ٢٦٦٦ كجم في السعودية ، ٢٥٦٤ كجم على مستوى العالم ، وتاتى مصر في المركز الثالث بين الدول العربية من حيث عدد النخيل بعد العراق والجزائر ، في حين جانت في المركز الثالث بين الدول العربية من حيث حجم الانتاج عام ١٩٨٢ من التاجها ١٩٨١٪ من جملة الانتاج العالم العربي ، في حين شكل انتاج مصر من التمر ٥٠٤١٪ من جملة انتاج العالم العربي عام ١٩٨٦ .

ويبلغ عدد الدخيل المثمر في مصر حوالي عره مليون نخلة وهو ما يعادل ١ر٧٧٪ من جملة النخيل في البلاد ، وينتشر النخيل في وادى النيل ودلتاه ، وفي الواحات المنتشرة في الصحاري وخامة واحة ميوة ، وتتميز بعض جهات مصر بانتاج التمر الجاف الذي تصل نسبة المادة السكرية قيه الى حوالي ١٤٠ من ورَّنه وأهم انواعه الابريمي والبرتمودة وتشركمُ رَراعته في جنوب مصر وخاصة بمحافظتي أسوان وقنا (تضمان نحو ١٩٪ من جملة النخيل المثمر في مصر) ، وقد غمرت مياه السد العالى مساحات واسعة كانت تنتشر فيها زراعة هذه الانواع المتازة من نخيل التمر ، لذا وضعت الجهات المشولة خطة لنقل زراعة مثل هذه الاصناف الي جهات اخرى شمالي اسوان وخاصة في منطقتي كوم امبو وادفو م ومن الانواع، الجيدة التمر نصف الجاف واهم اصنافه الصعيدي والعامري والعجلاني ، وتنتشر زراعة هذه الانواع فى الاجزاء الشرقية من الدلتا وخاصة بمحافظة الشرقية التي توجد بها نعو ٥٥٠ الف تخلة مشرة ومو ما يوازي عر٢٦٪ من نخيل الوجه البحرى الممرزة ١٠٠٠ من شغيل مصر المثمر ، وهناك أيضا الانواع الرطبة وهئ ألتى تستهلك طازجة غالبا وتمثل اكثر انواع التمر انتشارا في مصر يرمن املنافها الحياني الواسع الانتشار في الوجه البحرى - يوجد في الولجه البحرى نحو ٣٨٪ من النخيل المثمر في البلاد -وخاصة بمنطقتى ادكو ورشيد حيث يزرع معه اهناف الزغلول والسمائي وبنت هيشة .

ورغم ضغامة الانتساج المصرى من النمسر التراثة يستهلك بكامله في الاسواق المحلية مما قلل قيمته الاقتصادية ، وتستورد مصر كميات كبيرة من التمر من العراق والسودان لتغطية حلجة الاسواق المحلية .

الجسزائر:

جاءت في المركز الرابع بين الدول العربية المنتجة للتمر عام ١٩٨٢ حيث بلغ انتاجها ٢٠٧ الف طن مترى وهو ما يشكل ٢٠٠ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٧ ، كما جاءت في المركز الثاني بعد العراق من حيث عدد الغيسل الذي بلغ بها نحو ٥٠٧ مليون تخلة (١٢٧١٪ من تخيل العالم العربي) ، وترجع ضالة الانتاج الجزائري من التمر بالقياس الى العدد الكبير للنخيل الى انخفاض متوسط انتاجية النخلة والذي لايتعدى ٢٢ كجم ، الى جانب ارتفاع نسبة النخيل غير المثمر ، الا أن الاهتمام البالغ الذي توليه أجهزة الدولة لهذا النمط من انماط الاستغلال الزراعي أدى الى تزايد الانتاج الجزائري بمعدلات كبيرة حتى أنه بلغ ١٠١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٤٠٪ من جملة الانتاج العربي ، لذلك احتلت المركز الاول بين دول العالم المنتجة للتمر ،

وتنتشر زراعة النخيل في جهات واسعة من البلاد اهدا منطقة قسنطيئة في الشمال والتي يعطى نخيلها أجود انواع التمور الجزائرية وهو النوع المعروف باسم دقلة نور ، الى جانب انتشار زراعة النخيل على نطاق واسع في الواحات المنتشرة في الصحراء بالجنوب وخاصة بسكرة ، زيان واودية أغرغر ، مسورا ، غير ، ومعظم الانتاج الجزائري من الاصناف الجيدة التي تلقى رواجا كبيرا في الاسواق الخارجية ، لذا يعد التمسر الجزائري اكبر منافس للتمر العراقي وخاصة في الاسواق الاوربية ، وتصدر الجزائر كميات كبيرة من التمر تبلغ نحو ١٢ الف طن مترى سنويا ، وقد شكلت صادرات الجزائر من التمر حوالي ٢ر٤٪ من جملة صادرات المنزائر من التمر حوالي ٢ر٤٪ من جملة صادرات في المركز الثالث بين الدول المصدرة للتمر بعد العراق وايران ، وتكون قيمة صادرات الجزائر من التمر ١٦٪ تقريبا من جملة قيمة الصادرات الزراعية الجزائرية المتجهة الى الاسواق العالمية مما يعكس الاهمية الكبيرة لمصول التمر ، والمؤكد أن حجم مساهمة الجزائر في التجارة الدولية للتمر لحصول التمر ، والمؤكد أن حجم مساهمة الجزائر في التجارة الدولية للتمر لحدول التمر ، والمؤكد أن حجم مساهمة الجزائر في التجارة الدولية للتمر قد تزايد خلال السنوات الأخيرة .

السمودان:

يوجد فى السودان ١٠٩ مليون نخلة تغطى مساحة ستة الاق هكتار تقريبا ٥٠٠ وتنتشر زراعة النخيل بصورة خاصة فى الشمال حيث يمثل التمر الفذاء الاساسي للسكان ، لذا يوجد هنا حوالي ٨٠٪ من مجموع النخيل في البلاد ، أما باقي النسبة فتتوزع على الواحات المختلفة ،

ويمكن المدوان التوسع في زراعة النخيل وانتاج التمر (لا يتعدى الانتاج ١١٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٥٪ فقط من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٦ ، ٢ر٤٪ من الانتاج العربي عام ١٩٨٦) اذا ما أمكن حل مشكلة نقص طرق ووسائل النقل السهلة ، ومساعدة المزارعين اصحاب النخيل ـ ومعظمهم محدودي الدخل ـ بالوسائل المختلفة ،

ليبينا:

بلغ انتاجها ٩٤ الف طن مترى (٥ر٤٪ من جملة الانتاج العربى) عام ١٩٨٢ ، في حين بلغ نحو مائة الف طن مترى (٦ر٣٪ من الانتاج العربى) عام ١٩٨٦ وثاتى ليبيا في المركز الصادس بين الدول العربية من حيث عدد النخيل (٦ر٤ مليون نخلة) ٠

وتنتشر زراعة النخيل في معظم اقاليم ليبيا التي كان يعتقد ان عدد النخيل بها لا يقبل عن تسعة ملايين نخلة خيلال الفترة السابقة لظهور البترول ، الا أن ظهور البترول وارتفاع اجور الايدى العاملة وندرتها ادى الى تدهور زراعة النخيل ،

وتتمثل أهم نطاقات زراعة النخيل فيما يلى:

1) الشريط الساحلى في طرابلس حيث يوجد نحو ١/٢ مليون نخلة وهو ما يعادل ٤٠٠ تقريبا من جملة النخيل المثمر في ليبيا، وتتباين نطاقات هذا الشريط السباحلي من حيث درجة كشافة النخيل اذ تعد زليطن، مصراته ، الخمس اكثفها وأكثرها انتاجا ، وتتعدد انواع التمر التي ينتجها هذا الاقليم الا آن الكبراري والطابئي يعد اهمها من حيث كمية الانتاج ،

ب) النطاق الاوسط ويضم واحات جغبوب ، اوجله ، جالو ، الجغرة ، ورغم ضالة عدد النخيل في هذا النطاق حيث لا تتجاوز نسبته ١٠٪ من جملة نخيل البلاد ، الا انه يتسم بجودة انتاجه من التمر وخاصة انواع الصعيدى (السيوى) والخضراوى والجدغ ،

ج) النطاق الجنوبى ، يمتد جنوب دائرة عرض ٢٧ شمالا ليضم واحات فزان ، وهو يعد أهم نطاقات زراعة النخيل في ليبيا حيث يوجد به حوالي عدا مليون نخلة وهو ما يشكل اكثر منم ٤٪ من جملة النخيل

المثمر ، ومعظم التمر المنتج هنا ردىء النوع لقسوة الطروف المناخية ، ويعد الثاليس أجود أنواع التمر في هذا النطاق ، كما تعد فزان وسبها والشاطىء ومرزق أهم مناطق الانتاج ،

ويبلغ متوسط انتاجية النخلة فى ليبيا نحو ١٣٥٥ كجم ، ويستهاك الانتاج بكامله محليا ، ويمكن تطويره وزيادة كمياته عن طريق تشجيع المزارعين على التوسع فى زراعة النخيل ، وربط مناطق الانتاج فى الوسط والجنوب بالنطاق الساحلى فى الشمال ، وتوجد فى ليبيا حاليا نحو ثلاثة ملايين نخلة مثمرة .

المغسسوب:

من الدول المنتجة للتمر بكميات كبيرة الى حد ما حيث بلغ انتاجها ٢٥ الف طن مترى (١٩٨١ ، من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٢ ، ٤٢٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٦) • ويوجد في المغرب حوالى ٥ مليون نخلة يتركز معظمها في النطاق الجنوبي من البلاد وخاصة في احواض اودية دراع ٢٠سوس ، غير ، زير • ويستهلك التمر المنتج في مناطق زراعة والنخيل حيث لازال يمثل الغذاء الاساسي للسكان •

تونس:

تتميز بتصديرها لكميات كبيرة من التمر الى الاسواق الخارجية حيث يبلغ عدد النخيل بها حوالى ٢٠٢ مليون نخلة انتجت عام ١٩٨٢ نحو ٥٢ الف طن مترى (٥ر٦٪ من جملة الانتاج العربى) ، في حين بلغ انتاجها ٦٠ الف طن مترى (٢٠٢٪ من جملة الانتاج العربى) عام ١٩٨٦ ، وتصدر تونس سنويا أكثر من ستة آلاف طن مترى شكلت خلال أواخر السبعينيات من القرن العشرين ٢٠٦٪ تقريبا من جملة قيمة صادرات التمر العالمية ، وتكون قيمة الصادر من التمر نحو ٥٪ من جملة قيمة صادرات تونس الزراعية ، لذا يأتى التمسر في المركز الرابع بين المحاصيل الزراعية بعد الزيتسون والحبوب الغذائية والعنب وتوجد أكبر تجمعات النخيل في مناطق قابس ، واحة نفراوه مد جنوب غرب تونس م واحات الجريد وأهمها توزر ، نفطة (تمتد بين شط الغرسا وشط الجريد جنوبا) ، وبلغ متوسط انتاجية الفظة في تونس حوالى ٢٠ كجم ،

الموالح

تضم اصناف البرتقال ، اليوسفى ، الليمون باتواعه (المالح والحلو

والاتماليا) ، النارنج ، الجريب غروت ، وهي تعسرف باسماء مختلفة في العالم العربي فبينما يطلق عليها الموالح في مصر تعسرف بالحمضيات في بلاد الشام وبالقوارص في دول المغرب العربي ، وهي من فاكهة المنساطق شبه المدارية حيث لاتزال تنمو بعض اصنافها بريا ، الا أن قدرتها على تحمل الاجواء ذات الخصائص المختلفة عملت على زراعتها خارج موطنها الاصلى على نطاق واسع وخاصة في اقليم مناخ البحر المتوسط الذي يعد الهم الهاليم العالم المنتجة للموالح من حيث كمية الانتاج او من حيث المساحة الزروعة ،

وتنمو الموالح في ظروف مناخية متباينة الخمسائص الا انها تعطى الحسن انتاج لها اذا توافرت الظروف الطبيعية المثلى لنموها والتى تتمثل في درجة حرارة تتراوح بين 10 - 27 م ، ورطوبة نسبية محدودة تتراوح بين 70 - 27 ، ورياح غير قوية وخاصة خلال موسم الازهار ، ومصدر ثابت للمياه طول العام تقريبا فهى من الاشجار دائمة الخضرة كما يفضل زراعتها في نطساق التربات الرملية الخصبة عميقة القطاع والتى تتميز بمساميتها الواسعة مما يساعد على التهوية اذ تحتاج جذور اشجار الموالح الى نمية عالية من الاكسجين ،

وبلغ انتاج العالم العربى من الموالح بانواعها المختلفة حوالى ٧ر٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٧ر٩٪ تقريبا من جملة انتاج العالم البالغ نحو ٧ر٨٤ مليون طن مترى سنويا حلال عقد الثمانينيات - ويذلك جاء العالم العربى ككل في المركز الشالث من حيث كمية الانتاج بعد البرازيل والولايات المتحدة الامريكية -

وبين الجدول رقم [٣٨] المتوسط السنوى لانتاج العالم العربى من الوالح موزعا على الدول العربية خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين:

تظهر ارقام الجدول [٣٨] انتشار زراعة اشجار الموالح في العالم العربي حيث تنتج شمارها نحو ١٦ دولة عربية، ومع ذلك تستاثر الدول الخمس الأولى والمذكورة في الجدول وهي فلسطين المجتلة ومصر والمغرب ولبنسان والجزائر بمعظم الانتاج العربي من الموالح حيث بلغ انتاجها مجتمعة ١٦٢٤ الف طن مترى وهو ما يعسادل ٢٦٦٪ من جملة الانتاج العربي ، ويرجع ذلك الى عدة أسباب ياتى في مقدمتها اتساع مساحة الزمام المزروع ، توافر العوامل الطبيعية اللازمة لنمو. أشسجار المواتح وحاصسة أن الدول

الغمس تطل كلها على البعد المتوسط ، الى جانب الساع الاسواق وتعددها ، لذا تعد الموالح من المحاميل النقدية الرئيمية لمثل هذه الدول وخاصة بالنمبة لدول فلمطين المحتلة والمغزب ولبنان -

جسدول [۳۸] [الكمية بالالف طن مترى]

7.	الكمية	الدولة
۱۲۲۶	1077	فلمطين المحتلة
7777	1716	j
10	V18	المفسسرب
3	YAY	لبنسسان
ð	TEI	الجسزائر
۱ر۳	114	العسسبراق
۲ ۷۲	117	تونس
n)	47	المسودان
۱ر۱	41	مـــوريا
۲ر۱	٥٥	ليبيسنا
	£A.	الاردن
	J 4.	المسعودية
۷ر۲	1.4	الصسومال
-	(17	ا مسان
	Y 2	الامارات العربيا
	1 1	قطـــر
1	\$Y00	الجمسلة

فلسطين المعتلة:

تُعد الموالح اهم المحاصيل المزروعة بها وعماد اقتصادها القومى حتى الله قيمة الصادر منها الى الأسواق العالمية كانت تشكل قبل الحرب العالمية الثانية ما بين ٧٠ ــ ٢٨٠ من جملة قيمة الصادرات ٠

وزراعة الموالح قديمة العبد جدا في قلسطين ، الا أنه زاد الاهتمام بها منذ عام ١٨٨٠ حين انتشرت حداثقها واتسع زمامها المزروع وخاصة خلال الثلاثينيات من القرن العشرين حتى أصبحت الموالح تشكل أهم المحاصيل

المزروعة في البلاد - وبلغت المساحة المزروعة بالموالح عند قيسام المحرب العالمية الثانية عوالى ٢٠ الف هكتسار تركزت معظمها في يافا (٣٠٠ من جملة المساحة) وغزة والرملة وحيفا وطولكرم -

وكان اليهود يمتلكون حتى قبل إندلاع الحرب العالية الثانية آكثر من نصف مزارع الموالح في فلسطين ، بينما كان يمتلك العرب نحو 20% من جعلة المزارع ، وادى قطع طرق النقل العالمية ابان الحرب العالمية الثانية الى تدهور انتاج الموالح في فلسطين مما اضطر الدولة الى اعفاء المزارعين من الضرائب ومنحهم بعض الاعانات، لذا انكمثت المسساحة المزروعة واصبحت لا تتعدى ٥٠٪ من مساحة مزارع الموالح قبسل الحرب العالمية المثانية ، كما استولى اليهود على دولة فلسطين ووضعوا ايديهم على مزارع العرب المنتجة للموالح ،

وبعد أن كان انتاج فلسطين المحتلة يتراوح بين 10٠ ـ ٦٨٠ الف طن مترى سنويا خلال الستينيات من القرن العشرين تخطى انتاجها المليون طن مترى سنويا تقريبا خلال السبعينيات وبلغ اكثر من ١٥٥ مليون طن مترى سنويا خلال الثمانينيات ويصدر الجزء الاكبر من الانتاج الى الاسواق العالمية حيث يلقى رواجا كبيرا لجودة اصنافه لذا تشغل الموالح مركزا رئيسيا بين الصادرات ، وبعد أن كانت صادرات فلسطين تكون نحو بين من من من المقدة المتدة بين علمى المعادرات الموالح الفلال المقدة المتدة بين علمى فلسطين المحتلة تشكل نحو ٧ر٧٪ من جملة قيمة صادرات الموالح العالمية عام ١٩٨٧ ، لذلك جاءت في المركز الزابع بين الدول المحدرة للموالح بعد المبانيا والمغرب والولايات المتحدة الامريكية ،

مصـــر:

تائى فى المركز الشائى بين الدول العربية المنتجة للموالح من حيث حجم الانتاج اذ بلغ انتاجها ١٣١٤ الف طن مترى سنويا وهو ما يوازى ٢٧٧٪ اى اكثر من ربع الانتاج العربى تقريبا خلال عقد الثمانينيات وتشغل الموالح مركزا رئيسيا بين معاصيل الفاكهة فى مصر حيث يكون انتاجها حوالي ١٦٦٪ من جملة انتاج محاصيل الفاكهة ، كما تشغل حدائقها نحو ٤٩٪ من جملة مساحة حدائق الفاكية فى البلاد (تبلغ مساحة حدائق الموالح ٢٣٦٥٥ الف فدان بينما تبلغ مساحة حدائق الفاكهة ٥٨٤٨٤ الفاكهة ٥٨٤٨٤ الف فدان)(١) وتتوزع حدائق الموالح على النحو التالى تقريبا :

⁽¹⁾ سنويا خلال الثمانينيات من القرن العشرين .

- الوجه البحرى ٨٪ من جملة الساحة ..
 - مصر الوسطى ١٢٪ من جملة المساحة ،
 - مصر العليا ٨٪ من جملة المساحة ،

ويعد البرتقال أهم أصناف الموالح المزروعة في محمر حيث تبلغ مساحة حدائق البرتقال حوالى ١٨٣٥ الف فدان وهو ما يعادل ٢٧٧٪ من جملة مساحة حدائق الموالح مما يعكس الانتشار الواسع لزراعة البرتقال في جهات مصر المختلفة والتي تتالف من الوجه البحرى (٢٥٧٪ من مساحة حدائق البرتقال) ، مصر الوسطى (٢٠٨٪) ، مصر العليا (٢٠٠٪) .

ويأتى اليوسفى فى المركز الثائث بعد البرتقال والليمون المالح من حيث اتساع المماحة المزروعة والتى تبلغ ٢٢٥٥ اللف فدان وهو ما يعادل ٥ر٢٨ من جملة مساحة حدائق الموالح اما الليمون المالح (فى المركز الثانى) فتبلغ مساحة حدائقه ٥ر٣٠ الف فدان (١٢٦٩٪ من مساحة حدائق الموالح) ، اما باقى اصناف الموالح فتشغل باقى المساحة ونسبتها ٤ر٠٪ من جملة المساحة المخصصة لزراعة الموالح ،

وتحتل البحيرة والقليوبية المركزين الأول والذانى على الترتيب بين المحافظات المصرية المنتجة للموالح سواء من حيث المساحة المزروعة أو كمية الانتاج ، فمن حيث المساحة يوجد في البحيرة حوالى ١٩٨٨٪ من جملة مساحة حدائق الموالح في مصر يليها القليوبية (١٧٪) ، ومن حيث الانتاج تنتج البحيرة نحو ١٩٧٪ من جملة الانتاج يليها القليوبية (١٩٧٪) ، وقد ساعد على ذلك قربهما من الاسواق الرئيسية المتمثلة في القاهرة والاسكندرية ، وزراعة اشجار الموالح فيهما منذ زمن بعيد مما اكسب اهالى المحافظين خبرة وأسعة في مجال رعاية الاشتجار وخدمة الارض وتسويق الانتاج ،

ونتج عن عظم الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية تباين الكميات المصدرة الى الآسواق العالمية من عام لآخر ، وقد بلغت قيمة صادرات مصر من الموالح ١٩٨٨ مليون دولار امريكي وهو ما يشكل ١٩٨٥ من جملة قيمة صادرات الموالح العالمية عام ١٩٨٧ ، لفلك جاءت في المركز السادس مع اليونان بين الدول المصدرة للموالح بعد اسبانيا والمغرب والولايات المتحدة الامريكية وقلسطين المحتلة وجنوب افريقيا ،

المغسسرب العربى :

يعد من اهم المناطق العربية المنتجة للموالح أذ بلغ أنثاج دول الغرب

العربي الشلاث حوالي ١٠٧٩ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٢٣٪ من جملة الانتاج العربي منويا خلال عقد الثمانيتيات •

وتتمدر المغرب دول المغرب العربى في انتاج الموالح حيث كون انتاجها نحو ٢٦٦٣٪ من جملة انتاج المغرب العربى ، ٢١٥ من الانتاج العربى تقريبا خلال الفترة قيد الدراسة ، وتتنافس المغرب مع مصر على احتلال المركز الثانى بين الدول العربية من حيث حجم الانتاج خلال بعض المنوات ، وزراعة الموالح على نطاق واسع في المغرب حديثة العهد حيث ترجع الى نحو خمس وخمسين سنة تقريبا ، ففي عام ١٩٣٠ لم تتعد مساحة حدائق الموالح ١٥٠٠ هكتار ، بينما تجاوزت ، ٥ الف هكتار في الوقت الحساضر تتركز معظمها في النطاق الماحلى المطل على المحيط الاطلس ، وفي سهول الريف الشمالية ، وفي الحوض الادنى لوادى نهير سيبو ، والسهول المحيطة بمدينتي فاس ومكناس ،

وتصدر المغرب اكثر من ٧٠٪ من انتاجها الى الأسواق العالمية وخاصة الاسواق الفرنسية القريبة ، وتقدر قيمة الصادرات المغربية من الموالح بنحو ١٩٨٧٪ من جملة قيمة صادرات الموالح العالمية عام ١٩٨٧ لذلك جاءت فى المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للموالح بعد أسبانيا وجدير بالذكر أن قيمة صادرات المغرب من الموالح بلغت نحو ٣٥٨ مليون دولار امريكى وهو ما يوازى ١٩٨٤٪ من جملة قيمة الصادرات المغربية الى الاسواق العالمية عام ١٩٨٧ ٠

وتحتل الجزائر المركز الخامس بين الدول العربية المنتجة للموالح بعد فلسطين المحتلة ومصر والمغرب ولبنان حيث بلغ انتاجها ٢٤١ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥٪ من جملة الانتاج العربى •

وتقدر مساحة حدائق الموالح بنحو ٢٥ الف هكتار تتركز بالنطاق الساحلى الشمالى وخاصة في ولايات الجنزائر - سهل متيدجا - ، وهران - ، سهل زيق - ، قسنطينة ، الا أن الولاية الأولى - الجنزائر تضم حوالى نصف مساحة حدائق الموالح في البلاد ، وياتى البرتقال في مقدمة أصناف الموالح المزروعة في الجزائر حيث تشغل حدائقه حوالى ٢٠٪ من جملة مساحة حدائق الموالح ، وتصدر الجزائر كميات كبيرة من الموالح الى الأسواق المفارجية ،

وتعد تونس من الدول العربية الرئيسية النشجة الموالح حيث تداخ

مساحة حداثق الموالح بها حوالى نحو عشرة الاف هكتار تنتج سنويا نحو ١٢٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٦٦٪ من جملة الانتاج العربى ٠

وتنتشر حدائق الموالح في شبه جزيرة الرأس الطيب (اهم مناطق انتاج الموالح في تونس حيث تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج) وفي النطاق الساحلي المطل على خليج تونس و وتصدر البلاد كميات كبيرة من الموالح كل عام تقدر بحوالي نصف انتاجها ، وهي تتجه الى الاسواق الأوربية القريبة .

لبنــان:

رابع الدول العربية المنتجة للموالح خلال الفترة قيد الدراسة فقد بلغ انتاجها السنوى ٢٨٧ الف طن مترى وهو ما يوازى ٦٪ من جملة انتاج العالم العربي •

وتشغل الموالح مساحة تبلغ ١١٥٠٠ هكتار تشكل نحو ١٧٪ من جملة المساحة التى تشغلها الأسجار المثمرة في لبنان (تشغل الاشجار المثمرة حوالى ٣١٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية في لبنان ، وجدير بالذكر أن مساحة حدائق الموالح لم تتعد ٧٨٠٠ هكتار حتى عام ١٩٥٦ مما نظهر الاهتمام الكبير باشجار الموالح في لبنان .

وتتركز حدائق الموالح على الشريط الساحلي حيث يوجد نحو ٩٢٪ من جملة مساحة الموالح في البلاد ، ويرجع ذلك الى ملائمة الظروف المناخية لزراعتها ، أما باقى المساحة (٨٪) فتنتشر في النطاق الهضبي بالجنوب وحول زغرتا القريبة من مدينة طرابلس .

ويعد البرتقال أهم أنواع الموالح المزروعة في لبنان حيث يشغل نحو ٧٣٪ من جملة مساحة حداثق الموالح ، يلين الليمون المالح - الحامض --(٢١٪) ثم اليوسفى (٢٪) •

ويصدر لبنان كميات كبيرة من الموالح كل عام الى الاسواق العالمية تقدر بنجو ٣٪ من جملة الصادرات العالمية خلال بداية السبعينيات من القرن العشرين ، لذا يعد لبنان من دول العالم الرئيسية المصدرة للموالح وتثجه نحو ٨٠٪ من الصادرات اللبنانية الى الاسواق العربية ، بينما تتجه معظم النسبة الباقية الى أسواق أوربا الشرقية ، أما الصادر الى دول غرب أوربا فمحدود جدا فى كميته لمنافسة موالح أسبانيا وايطاليا وفلسطين المحتلة والمغرب ، وجدير بالذكر أن قيمة الموالح اللبنانية المصدرة الى

الأسواق العالمية بلغت ١٥٨٨ مليون دولار وهو ما يعادل ٤٪ تقريبا من حملة قيمة صادرات لبنان عام ١٩٧٧ ٠

العنب

يعرف العنب في العالم العربى بعدة أسماء هي الكروم، العنب، الكرمة وهو من فاكهة المناطق المعتدلة الدفيئة لذا يحتاج الى صيف حار جاف وشتاء معتدل الحرارة معطر ، كما يحتاج الى كمية من الأمطار تبلغ ٢٧ بوصة في المتوسط أو ما يعادلها من مياه الرى وذلك اثناء فصل النمو ويضر اشجار العنب الرياح الشديدة التي تؤدى الى رقادها وتساقط الثمار ، لذا تزرع اما في المناطق المحمية أو في حدائق تقام حولها مصدات قوية للرياح ، وتنتشر حاليا زراعة العنب على أسلاك مرتفعة عن منسوب سطح الارض مما يسهل مقساومة الآفات في حالة ظهـورها ، كما يسهل عمليات جمسع المحصول الى جانب المحافظة على نظافته نظرا لعدم تساقط الثمار على الأرض حيث تكون معلقة على الأسلاك ، ويمكن نمو اشجار العنب بنجاح في معظم انواع التربات لقدرتها على مقاومة الارتفاع النصبي للاملاح الذاتية في التربة ،

وتنتشر زراعة العنب في كل الدول العربية الواقعة في اقاليم مناخ البحر المتوسط حيث تتركز زراعته لتوافر الشروط الطبيعية اللازمة لنصو اشجاره بنجاح ، وتبلغ المساحة المزروعة بالعنب في العالم العربي حوالي ٥١٨ الف هكتار وهو ما يوازي ٢ر٥٪ من جملة مساحة حدائق العنب في العالم خلال عقد الثمانينيات ، ويبين الجدول رقم [٣٦] توزيع المساحة المزروعة سنويا بالعنب على الدول العربية خلال الثمانينيات من القررت العشرين:

تؤكد ارقام الجدول رقم [٣٩] التركز الكبير لزراعة اشجار العنب في الدول الواقعة في نطاق اقليم مناخ البحر المتوسط والتي يوجد بها أكثر حز ٥٥٪ من اراضي العنب في العالم العربي ، وهو نمط زراعي فرضه الواقع الطبيعي لمثل هذه الدول والذي يتفق تماما في خصائصه مع متطلبات نصح اشجار العنب بنجاح ، وتتأكد هذه الحقيقة أيضا من تتبع ارقام الجدول رقم [٠٤] والتي تبين متوسط الانتاج السنوى من العنب في الدول العربي خلال الثمانينيات ،

جدول رقم [٣٩] [الماحة بالالف هكتار]

7.	المساحة	الــدولة	7.	المساحة	الدولة
۳ر۲	١٢	اليمن الشمالية,	۷ر۳۳	14.	الجسزائر
۱۷۳	Y	ليبيسا	1ر۲۰	1.4	سسوريا
۱٫۳	Y	فلسطين المحتلة	11.71	۵۵	العسراق
1	٥	السعودية	۳ر ۹	£A	المغسسرب
ار.	٣	الأردن	7,7	Ti	تونس
			۲ره	TY	مصسر
1	DIA	الجمسلة	٥ر٤	74	لبنسان

جــدول رقم [11] [الانتاج بالالف طن مترى]

χ	الانتاج	السدولة	7.	الانتاج	السدولة
7c2 7c7 7c7 7c1 7c1	90 YY 94 XX YYY	فلسطين المحتلة السعودية اليمن (ش) الاردن ليبيا	۸ر۱۹ غر۱۵ غر۱۵ ۲ر۳۱ ۸ر۸ ۱۹۲۷	10. 17. 70. 71. 7.	سوريا العسراق الجسزائر ممسر المغسرب لبنسان تونس

تبرز أرقام الجدول رقم [٤٠] الحقائق التالية:

■ ضالة الانتاج العربى من العنب بالقياس الى جملة الانتاج العالمى حيث بلغ انتاج الدول العربية ٢٢٧٧ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥٦٣٪ فقط من جملة انتاج العالم ، ومرد ذلك عدة عوامل ياتى فى مقدمتها مدى توافر الشروط الطبيعية اللازمة لزراعة العنب ، مساحة الزمام المزروع ، منافسة محاصيل الفاكهة الاخرى ، اتساع المساحات المخصصة لزراعة المحاصيل الحقلية ،

■ تركز معظم الانتاج العربى من العنب في الدول الواقعة في نطاق اقليم مناخ البحر المتوسط أو بالقرب منه ، يستثنى من ذلك المملكة العربية السعودية واليمن الشمالية ،

ويمكن تحديد ثلاثة نطاقات رئيمية لانتاج العنب في العالم العربي ، هذه النطاقات هي:

- الاطراف الشمالية للجناح الآسيوى للعالم العربى والتى تدخل في حدود دول العراق وسوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والاردن -
 - المغرب العربى
 - **≡**مصسر

الأطراف الشمالية للجناح الاسيوى:

تتصدر حاليا المناطق العربية المنتجة للعنب حيث بلغ الانتاج السنوى لدولها العراق ، سوريا ، لبنان ، فلسطين المحتلة ، الاردن ـ اكثر من نصف انتاج العالم العربى من العنب خلال عقد الثمانينيات ، وتعد سوريا والعراق ولبنان اهم دول هذا النطاق من حيث كمية الانتاج اذ بلغ انتاجها مجتمعة حوالى ١٠٤٢ ألف طن مترى (٧ر٤٥٪ من جملة الانتاج العربى) .

ســوريا:

تحتل المركز الاول بين الدول العربية المنتجة للعنب حيث بلغ انتاجها 100 ألف طن مترى وهو ما يوازى ٨ر ١٩٪ من جملة الانتاج العربى خلال الفترة قيد الدراسة وشهدت زراعة اشجار العنب فى سوريا تطورا كبيرا خلال السنوات الاخيرة مما انعكس على حجم الانتاج الذى تزايد بشكل كبير وتتاكد هذه الحقيقة عندما نذكر أن الانتاج السورى كان يتراوح بين كبير وتتاكد هذه الحقيقة عندما خلال الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين والسبعينيات من القرن

وتبلغ مساحة حدائق العنب حوالى ١٠٧ الف هكتار .. تاتى سوريا في المركز الثانى بين الدول العربية من حيث المساحة المزروعة بالعنب بعد الجزائر ـ تنتشر معظمها في غوطة دمشق ، ومحافظات السويداء وحلب وحمص ، وتنتج سوريا انواعا خاصة من العنب تخصص للتجفيف كالدريلى ، لذا تتصدر سوريا الدول العربية في مجال انتاج الزبيب في العالم العربي سنويا) ،

العسراق:

حقق انتاجه من العنب قفزات سريعة مع بداية المثمانينيات من القرن العشرين حتى فاق انتاجه انتاج الجزائر وسوريا من چيث الكمية لآول مرة عام ١٩٨١ حين بلغ ٤٢٧ الف طن مترى ، في حين لم يتجاوز انتاج الجزائر ، و الف طن مترى ، و عام ١٩٨٧ بلغ انتاج العراق ٤٣٠ الف طن مترى ، و في عام ١٩٨٧ بلغ انتاج العراق ٤٣٠ الف طن مترى وهو مايعادل ٣ر ١٩٪ من جملة انتاج العالم العربي ليحتل مكان الصدارة من حيث كمية الانتساج وبلغ المتوسط السنوى لانتاج العراق من العنب خلال الثمانينيات ٤٣٠ الف طن مترى إكر ١٨٪ من جملة انتاج العالم العربي لذلك جاء العراق في المركز الثاني بعد سوريا من حيث حجم الانتاج وساعد على ضخامة الانتاج العراقي من العنب – رغم أنه ياتي في المركز الثاني بين الدول العربية من حيث المساحة المزروعة باشجار العنب [جدول رقم ٢٩] – ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ ١٨٥٠ كجم في سوريا ، وتتركز معظم حدائة العنب في شمالي العراق وخاصة في لواء السليمانية ، العنب في شمالي العراق وخاصة في لواء السليمانية ،

لبنــان:

تنتشر زراعة العنب في جهات واسعة من لبنان تبلغ مساحتها نحو ٢٣ الف هكتار يزيد ارتفاع منسوبها على ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، الا أن أهم المساحات وأكثرها انتساجا توجد على سسفوح جبل لبنان (محافظة جبل لبنان) حيث يشغل العنب نحو ٣٠٪ من مساحة الأشجار المثمرة ، بالاضافة الى سهل البقاع وسفوح جبال لبنان الشرقية .

وعلى مستوى المحافظات تتصدر البقاع باقى المحافظات من حيث المساحة اذ يوجد بها حوالى ٥٤٪ من جملة مساحة حدائق العنب ، يليها جبل لبنان (١٨٪) ، ثم الجنسوب (١٤٪) وأخيرا الشمال ، وقد زادت المساحة المخصصة لزراعة العنب خلال السنوات الآخيرة حيث بلغت كما ذكرنا ٢٣ الف هكتار بعد أن كانت لا تتجاوز ١٦٥٠ هكتار عام ١٩٦٩ وبذلك بلغت نسبة تزايد مساحة حدائق العنب ٤ر٣٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عام ١٩٦٩ ، وعقبد الثمانينيات ويستهلك جزء كبير من العنب في الاسواق المحلية ولا يصدر الا نحو ٥٪ فقط من جملة الانتاج تتجه الى الاسواق العربية وخاصة أسواق دول الخليج العربي ٠

المقسرب العبربي:

وتحتل دول المغرب العربي حاليا المركز الثانى بين الاقاليم العربية المنتجة للعنب من حيث كمية الانتاج ، أذ بلغ انتاجها مجتمعة 300 الف طن مترى وهو ما يكون الرائم من جملة الانتاج العربى ، كما بلغت مساحة حدائق العنب بها ٢٧٢ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٢٦٪ من جملة مساحة حدائق العنب العربية ، وبذلك جاءت في المركز الأول بين الاقاليم العربية من حيث المساحة المزروعة ، واسهم في انخفاض الكمية المنتجة بالقياس الى اتساع مساحة حدائق العنب الخفاض متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ٥٠٠٠ ، مساحة حدائق العنب الخفاض متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ٥٠٠٠ ، الثمانينات من القرن العشرين وتونس والجنزائر على الترتيب خلال الثمانينات من القرن العشرين و

الجسسزائو:

تتصدر الدول العربية من حيث انساع مساحة حدائق العنب (٣٦٦٪ جملة المساحة في العالم العربي) ، ومع ذلك جاءت في المركز الثالث حيث كمية الانتاج التي بلغت ٣٥٠ الف طن مترى (١٥٥١٪ من جملة العربي)، ومرد ذلك كما ذكرنا انخفاض متوسط انتاجية الهكتار م يتجاوز ١٨٥٠كجم بعد أن كان ٢٨٨١كجم خلال اواخر السبعينيات فرن العشرين، وربما يرجع هذا التناقص الى تضاؤل الاهتمام بصناعة في وخاصة بعد استقلال البلاد •

وتبلغ مساحة حدائق العنب في الجزائر ١٩٠ الف هكتار يتركر نحو الاجرائر المنطيئة والتي تمثل أهم مناطق الشعالي بمناطق وهران الجرائر المسلطيئة والتي تمثل أهم مناطق استيطان العناصر الفرنسية ـ في السابق ـ التي كانت أول من توسع في زراعة العنب بالبلاد خلال النصف الآخير من القرن التاسع عشر افقد أدى انتشار الافات في حدائق العنب بمنطقة ميدى الفرنسية الي هجرة أعداد كبيرة من المزارعين الفرنسيين الي الجزائر حيث شيدوا عددا كبيرا من المزارع الذا اتسعت حدائق العنب بشكل كبير قبعد ال كانت لا تتعدى ٢٠ الله هكتار عام ١٩٧٩ بلغت بعد عشر سنوات (عام الله هكتار تقريبا عام ١٩٧٩ بلغت بعد عشر سنوات (عام الله هكتار تقريبا عام ١٩٧٩ الله هكتار في بداية السبعينيات من القرن العشرين الاال المسلحة بدات تتناقص بشكل ملحوظ خلال السنوات الاخيرة حتى اصبحت لا تتجاوز ١٩٠ الله هكتار ، وبذلك انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٧ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٤٤٪ خلال الفترة المتدة بين عام انكمشت مسلحات العنب بنسبة ٢٠٤٤٪

ويمتاز العنب المزروع في الجزائر بجودة اصنافه لذا تنتج منه انواع ممتازة من النبيذ جعلت الجزائر تحتل مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة للنبيذ خلال بداية السبعينيات من القرن العشرين حين كانت تصدر معظم انتاجها الى الاسواق العالمية ، لذلك كانت تدرج ضمن دول العالم الرئيسية المساهمة في التجارة الدولية للنبيذ .

وبلغ متوسط انتاج الجزائر السنوى من النبيذ ٣٥٠ الف طن مترى وهو مايوازى ٥٥ من من جملة انتاج العالم خلال الثمانينيات بعد أن كان انتاجها يبلغ متوسطه المنوى ٤٧٩ الف طن مترى (٥ر١٪ من انتساج العالم) خلال السبعينيات من القرن العشرين ، مما يؤكد ضعف اهتمام الجزائريين بهذه المصناعة خلال السنوات الآخيرة ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات الجزائر من النبيذ بلغت ٣٨٨ مليون دولار أمريكى وهو ما يعادل ٢٠٠٪ فقط من جملة قيمة صادرات البلاد عام ١٩٨٠ ، كما شكلت صادرات الجزائر من النبيذ ٨٠٠٪ من جملة قيمة صادرات النبيذ العالمية عام ١٩٨٠ بعد أن كانت هذه النسبة ٧٨٪ ، ٧ر٣٪ خلال عامى ١٩٧٣ ،

المغسرب:

هى خامس الدول العربية المنتجة للعنب حيث بلغ انتاجها السنوى ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى هر ٨٪ من جملة الانتساج العربى ، فى حين جاءت فى المركز الرابع من حيث المساحة المزروعة بالعنب (٣٠٣٪ من جملة المساحة) اذ بلغت مساحة حدائق العنب نحو ٤٨ الف هكتار تنتشر فى الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة فى سهول الريف وفاس ومكناس ، كما تنتشر مزارع العنب فوق السفوح الدنيا لمرتفعات أطلس الريف .

ويستغل العنب في انتاج النبيذ الذى بلغ الانتاج المغربي منه حوالي ٨٣ الف طن مترى ، وتستهلك الاسواق المحلية حوالي ٣٠٪ من جملة المنتج من اليبيذ ، بينما تصدر باقى الكمية الى الاسواق الخارجية ،

تونس:

تحتل المركز السابع بين الدول العربية المنتجة للعنب من حيث كمية الانتاج اذ بلغ انتاجها حوالى ١٠٥ الف طن مترى (٦ر٤٪ من جملة الانتاج العربى) ، في حين بلغت مساحة حدائق العنب ٣٤ الف هكتار (٦ر٦٪) من جملة المساحة على مستوى العالم العربى تتركز في السهول المطلة على

خليج تونس ، وفي شبه جزيرة الراس الطيب ومنطقة بنزرت في اقصى الشمال .

ويستغل العنب في انتساج النبيذ الذي بلغ انتساج تونس السنوى منه حوالى ٦٣ الف طن مترى ، ويصدر الجزء الأكبر من الانتاج الى الاسواق الاوربية وخاصة الفرنسية ، لذا يشكل النبيذ عنصرا رئيسيا من عنساصر الصادرات التونسية الى الاسواق الخارجية .

ممسسر:

هى من الدول العربية الرئيسية المنتجة للعنب حيث بلغ انتاجها ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٥٦١٪ من جملة انتاج العالم العربى ، وبذلك جاءت في المركز الرابع بعد سوريا والعراق والجزائر رغم أن مساحة حدائق العنب لم تتجاوز ٢٧ الف هكتار ٢ر٥٪ من مساحة العنب في العالم العسربي) ، وترجع ضخامة الانتاج المصرى بالقياس الى ضالة المساحة المزروعة الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذى بلغ ١١٥٠٠ كجم ، وبذلك جاءت مصر في المركز الثاني بعد فلسطين المحتلة - ١٥٥٠٠ كجم من حيث الجدارة الانتاجية .

وزراعة العنب في مصر قديمة العهد جدا وخاصة في بعض النطاقات الواقعة الى الغرب من دلتا نهر النيل حيث انتشرت مزارع العنب منذ القدم ، وكان انتاجها يحظى بشهرة واسعة في البلاد ، لذا أطلق عليها قديما أسم أرض آمون ،

وبلغت مساحة حدائق العنب خلال الثمانينيات من القرن العشرين نحو ٨٦ الف فدان وهو ما يعادل ١٧٥٪ من جملة المساحة المزروعة بأصناف الفاكهة في مصر [٥ر٤٨٤ ألف فدان] ، وتتوزع حدائق العنب على النحو التالى :

- _ الوجه البحرى ٥٣٪ من جملة الماحة •
- _ مصر الوسطى ٣٩٪ من جملة المساحة .
 - ... مصر العليا ٨٪ من جملة المساحة ٠

وتتصدر البحيرة والمنيا محافظات مصر المنتجة للعنب حيث شكل انتاج كل منهما حوالى ٢٤٪ من جملة انتاج مصر ، يليهما الاسكندرية (٤ر١١٪) ، المفيدوم (٥ر٨٪) ، المنوفية (٣ر٧٪) ، ويستهلك الجزء الاكبر من انتاج العنب طازجا في الاسواق المحلية ، بينما يستغل جزء من

الانتاج في صناعة النبيذ ـ الفي طن مترى سنويا منذ بداية الثمانينيات ـ الذي تصدر كميات منه الى الاسواق الخارجية وخاصة امواق الدول الاشتراكية •

التفسساح

من فاكهة المناطق الباردة ، لذا تحتاج أشجاره الى درجة جرارة منخفضة ، والمعروف أن التفاح الجيد ينمو فى المناطق ذات الشتاء البارد حيث تنخفض درجة الحرارة الى نحو ٧ درجات مئوية لمدة شهرين على الاقل ، وحيث تنخفض درجة الحرارة نسبيا خلال شهور الصيف، ايضا لذا لا تنجح زراعة التفاح الجيد فى الاقاليم التى تزيد درجة حرارتها عنامر ٢٣مم خلال الصيف ، مما يظهر أن درجة الحرارة تعد من أهم العناصر الطبيعية التى تحدد نمو التفاح وجودته ،

ويحتاج التفاح الى كميات كبيرة من المياه سواء كانت امطار أو مياه رى (حوالى ٣٩ بوصة من مياه الامطار سنويا أو ما يعادلها من مياه الرى) ، ويساعد تساقط الثلوج على اعطاء محصول جيد تسهم في نمو البراعم خلال فترة قصيرة في الربيع لذا يضر اشجار التفاح تساقط الثلوج مبكرا خلال فصل الصيف حيث يؤدى ذلك الى تكسر أغصان الاشجار ،

لكل الآمباب المشار اليها تتركز زراعة التفاح الجيد في بعض النطاقات مرتفعة المنسوب وفي مساحات محدودة في سوريا وفلسطين المحتلة ولبنان والعراق والمغرب والجزائر بصفة خاصة ويبين الجدول رقم [11] تفصيل الدول العربية المنتجة للتفاح (متوسط سنوى خلال الثمانينيات) •

جدول رقم [11] [الكمية بالآلف طن مترى]

//.	الكمية	السدولة	/.	الكمية	الدولة
ارءَ	77	مصــر	۸ر۲۳	10-	سـوريا
۸ر۳	72	الجنزائر			ُ فلسطين
۲٫۲	١٤	تونس	۲۲۲۹	111	المحتلة
ەر ٠	٣	ليبيا	۲۰۶۱	18.	لبنان
			٥ر١٧	11.	العراق
1	74.	الجملة	۲ر٤	**	المغرب

تعكس ارقام الجدول رقم [١٤] الحقائق التالية:

■ ضالة الانتاج العربى من التفاح لضيق دائرة انتشار زراعته بحكم الضوابط الطبيعية لذا لم يتجاوز انتاج الدول العربية ٦٣٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧ر١٪ فقط من جملة انتاج العالم .

■ تحظى زراعة التفاح باهتمام كبير في دول الجناح الآسيوى بصورة تفوق مثيلتها في الدول العربية الافريقية ، لذلك بينما بلغ انتساج الدول العربية الآسيوية ١٩٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٨٤٨ من جملة الانتاج العربي ، لم يتجاوز انتاج الدول العربية الفريسية ١٦ الف طن مترى (٣ر٥١٪من جملة انتاجالعالم العربي) وربما يرجع ذلك الى زراعة التفاح في الدول العربية الآسيوية المذكورة في الجدول وخاصة في نطاقاتها الجبلية منذ القدم مما اكسب مزارعيها خبرة واسعة في مجال زراعة اشجار التفاح وخدمتها ، ومع ذلك نذكر أن بعض الدول العربية الافريقية بدأت تهتم بالتوسع في زراعة التفاح بعد اسنباط فصائل منه تتلائم والظروف الطبيعية السائدة فيها ، مثال ذلك جمهورية مصر العربية التي توسعت في زراعة التفاح الاخضر والذي بلغ انتاجها منه حوالي ٢٦ الف طن مترى سنويا بعد النعارية الناح الاخضر والذي بلغ انتاجها منه حوالي ٢٦ الف طن مترى سنويا بعد السبعينيات من القرن العشرين ،

وسنتناول بالدراسة التفصيلية انتاج التفاح في لبنان الذي يعد اعرق الدول العربية في مجال هذا النمط من انماط الاستغلال الزراعي وخاصة أن لبنان يحتل مكان الصدارة من حيث حجم الانتاج فقد بلغ انتاجه من التفاح ١٣٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٢٣٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٢ .

وبدأت زراعة التفاح في لبنان على نطاق تجارى واسع منذ عام ١٩٤٥ حين كانت مساحته لا تتعدى اربعة آلاف هكتار ، ثم اخذت هذه المساحة في الاتساع حتى بلغت نحو ٧ آلاف هكتار عام ١٩٥٥ ، واستمرت في الاتساع بعد ذلك لتبلغ نحو ١١ الف هكتار بعد عشر سنوات (١٩٦٥) وتبلغ مساحة حدائق التفاح حاليا حوالي ١٧٠ الف هكتار تتوزع على محافظات البنان كما يوضحها الجدول رقم [٢١] .

ويعد عدم توافر المياه بالدرجة الكافية من أهم العوامل التي تحد من المكانية التوسع في زراعة التفاح بلبنان ، مما يعنى ان انساع مساحة حدائق التفاح يرتبط بمشاريع الرى ،

7.	المساحة (بالآلف هكتار)	المافظة
٤.	£A	جبال لبنان
۲۲	٤١	البقـــاع
۵ر۲۲	TY	الشـــمال
۳ر۳	i	الجنـــوب
1	17.	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

وانتاج لبنان من التفاح في ازدياد مطرد كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [17] التي تبين تطور الانتاج خلال بعض السنوات المختارة والممتدة بين عام ١٩٥٦ ، وثمانينيات القرن العثرين .

جدول رقم [٤٣] [الانتاج بالالف طن مترى]

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
1.4	متوسط ۷۶ سـ ۱۹۷۳	19	1907
١٠٣	114-	٥٣	147.
70	1441 '	110	1470
۱۳۰	, 1944	177	1478
۱۳۰	متوسط الثمانينيات	٥ر٦٦	1474

يلاحظ انخفاض محصول التفاح بشكل كبير خلال الفترة قيد الدراسة ، ومرد ذلك الارتفاع الكبير لدرجة الحرارة خلال شهور الصيف في الاعوام الاخيرة ، الى جانب ظروف الحرب الاهلية مما ادى الى انخفاض متوسط انتاجية الهكتار من التفاح والذى بلغ على سبيل المثال الاعوام ٣٠٣ طن عام ١٩٦٩ بعد أن كان ٢٠٣ ، ٣٠٥ ، ٨ر١٥ طن خلال الاعوام ١٩٥٦ ، ١٩٦٥ ، ١٩٦٨ على الترتيب ، وقد بلغ الانتاج اللبناني عام ١٩٦٨ الذروة خلال الفترة قيد الدراسة .

ويواجه تصريف الانتساج اللبنائي من التفاح في الاسواق الخارجية منافسة قوية من التفاح الايطالي والاسباني بصفة خاصة ، ومع ذلك تصدر

كميات كبيرة منه الى الخارج وخاصة الى الأسواق العربية التى تحصل على اكثر من ١٩٠٠ من صادرات التفاج اللبنانية التى كانت تكون قيمتها نحو ١٠٪ من قيعة صادرات البلاد خلال اواخر السنينيات من القسرن العشرين ، وقد تناقصت صادرات التفاح اللبنانى بعد اندلاع الحرب الاهلية خلال منتصف السبعينيات ، لذا لم تتجاوز نسبة قيمة الصادر منه آرا٪ من جملة قيمة الصادرات عام ١٩٧٧ ، الا أن الصادرات نشطت بعد ذلك وتزايدت كميتها حتى بلغت قيمتها ٣٤٣٦٢ الف دولار امريكى عام ١٩٨٢ ،

خامسا : محاصيل ذات اهمية خاصة

الزيتىون

يمثل الساحل الشرقى للبحر المتوسط فى جنوب غربى آسيا الموطن الاصلى لشجرة الزيتون ، ومنه انتشرت زراعتها فى كل جهات حوض البحر المتوسط حيث تلائم خصائص العناصر المناخية من حرارة مرتفعة وجفاف خلال شهور الصيف ، واعتدال درجة الحرارة وسقوط الامطار فى الشتاء نمو أشجار الزيتون بنجاح .

وتعد هذه الشجرة انسب انواع النباتات التى يمكن نموها فى التربات الجميرية منخفضة الخصوبة ، فهى من الاستجار التى يمكنها النمو فى الاراضى الفقيرة ، ومع ذلك يزداد نمو اشجار الزيتون ويغزر انتاجها كلما ارتفعت خصوبة التربة وزاد عمق قطاعها وتحسن صرفها ، ويمكن لاشجار الزيتون وبكمية محدودة من المياه ان تنمو وتثمر بشكل يفوق غيرها من الاشجار المثمرة الاخرى •

وأشجار الزيتون معمرة يتعدى عمرها مائة عام ، وهي بطيئة النمو في مراحلها الأولى ، كما أنها لا تغل محصولا جيدا الا بعد سنوات طويلة ، ثم تستمر في الاثمار لعشرات السنين ،

وكان المتوسط السنوى لانتساج العالم من الزيتون يتراوح بين ٧ - ٨ ملايين طن مترى خلال السبعينيات من القرن العشرين ، وكانت الدول العربية تساهم سنويا بحوالى ٧١٧ الف طن مترى اى نحو عشر الانتساج العالمي من الزيتون ، وخلال الثمانينيات من القرن العشرين قفز متوسط انتاج العالم العربي السنوى من الزيتون وبلغ ١٤١٦ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣٨٨٪ من جملة انتاج العالم ، وبلغ انتاج دول المغرب العربي الثلاث ٩٧٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥ر٨٢٪ من جملة الانتاج العربي

خلال نفس الفترة ، في حين جاءت بلاد الشام في المركز الثانى بين الآقاليم العربية المنتجة للزيتون حيث بلغ انتاج دولها - سوريا ، لبنان ، الاردن ، فلسطين المحتلة ٣٢٤ الف طن مترى (٣٣٪ من انتاج العالم العربي) ، أما باقى الانتاج فقد توزع على ليبيا (١٠٤ الف طن مترى) ، العراق (١٣ الف طن مترى) ، مصر (خمسة آلاف طن مترى) ،

وفى مجال انتاج زيت الزيتون بلغ انتاج دول العالم العربى سنويا نحو ٢٥٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٦٪ من جملة انتاج العالم خلال الثمانينيات ، وتتصدر دول المغرب العربى الثلاث أقاليم العالم العربى المنتجة لزيت الزيتون حيث بلغ انتاجها مجتمعة ١٦٩ الف طن مترى (٢ر٢٧٪ من جملة الانتاج العربى) ، في حين بلغ انتاج دول الشام ٥٩ الف طن مترى (٢ر٣٧٪ من جملة انتاج العالم العربى) ، أما باقى الكمية المنتجة ونسبتها ٨٨٪ من جملة الانتاج العربى فتمثل انتاج ليبيا (١٦ طن مترى) ومصر (٦ طن مترى) ١٠) ،

ســـوريا ٢

تاتى فى مقدمة الدول العربية المنتجة للزيتون حيث احتلت هذا المركز لاول مرة عام ١٩٨٧ حين تفوق انتاجها من الزيتون على انتاج تونس من حيث الكمية بعد تطور انتاجها بشكل كبير والذى بلغ ٤٦٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٣١٪ من جملة الانتاج العربى ، كما جاءت فى المركز الأول ايضا خلالنفس العام بين الدول العربية المنتجة لزيت الزيتون اذ بلغ انتاجها ١٠٧ الف طن مترى (٧ر٣٧٪ من الانتاج العربى) ، وبذلك تضم سوريا اهم نطاقات زراعة الزيتون خارج نطاق المغرب العربى المشهور بزراعة هذه الشجرة منذ زمن بعيد ، وبلغ المتوسط السنوى لانتاج موريا من الزيتون ٥٠ الف طن مترى (٢٠٦٪ من انتاج العالم العربى) ، ومن زيت الزيتون ٥٠ الف طن مترى (٢٠٠٪ من انتاج العالم العربى وذلك خلال الشمانينيات) ،

ويقدر عدد اشجار الزيتون باكثر من ١٧ مليون شجرة تشغل نحو ١٥٠ الف هكتار تتوزع على معظم المحافظات السورية وخاصة اللاذقية وادلب وحلب ٠

⁽¹⁾ يوجد في ليبيا حوالي ٤ر٣ منيون شجرة زيتون ٠

تونس:

تتصدر الدول العربية المنتجة للزيتون منذ سنوات طويلة حيث كان انتاجها المنوى يشكل نحو نصف الانتاج العربى ، الا ان انتاجها اخذ فى التناقص بشكل واضح خلال السنوات الأخيرة فبعد أن كان نحو ١٠٠ الف طن مترى سنويا خلال اواخر السبعينيات من القرن العشرين وحوالى ٧٢٥ الف طن مترى عام ١٩٨١، الف طن مترى عام ١٩٨١، وليستمر فى تناقصه ليصبح ١٤٠ الف طن مترى (٢٧٦٪ من الانتاج العربى) عام ١٩٨٧ ، وربما يرجع هذا المتناقص الواضح فى الانتاج الى عدم تجديد الأشجار الهرمة أو الى تناقص الأمطار ، ومع ذلك لازال الزيتون يحتل المركز الشانى من حيث الأهمية بعد محاصيل الحبوب الغذائية ، لذلك تزايد الانتاج بعد ذلك حتى أن المتوسط المنوى لانتاج العالم البلاد خلال الثمانينيات بلغ ١٠٠٠ الف طن مترى (٥ر٤٢٪ من انتاج العالم العسربى) .

ويقدر عدد اشجار الزيتون فى تونس بنحو ٣٠ مليون شجرة تشغل حوالى للإ مليون هكتار ، وتنتشر زراعة اشجار الزيتون فى نطاق السهل الساحلى الشرقى والشمالى الشرقى المتد من جنوب صفاقس جنوبا حتى شرق بنزرت شمالا ، وتعد صفاقس وسوسة وبنزرت اهم مناطق انتاج الزيتون فى تونس حيث يوجد بها الجزء الاكبر من المساحات المخصصة لزراعة اشجار الزيتون ، ومرد ذلك انتشار التربة خفيفة النسيج وارتفاع نسبة الرطوبة وكفاية مياه الامطار بها خلال معظم السنوات ،

وبلغ انتاج تونس من زيت الزيتون ۱۹۸ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٠٣٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٢ الا أنه تزايد بعد ذلك حتى ان متوسطه السنوى بلغ ١٣٢ الف طن مترى (٨ر٥٢٪) خلال عقد الثمانينيات وتصدر كميات كبيرة من الزيتون وزيته كل عام تقدر بنحو ٢٠٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ، لذا تحتل تونس المركز الثالث بين الدول المصدرة ، وقد ساعد على ذلك ضالة الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات البلاد من زيت الزيتون في تزايد مستمر حيث بلغت ٦ر١٠١ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨١ بعد أن كانت لا تتجاوز عرام مليون دولار أمريكي عام ١٩٨١ بعد أن كانت لا تتجاوز

المغسسري:

من الدول الرئيسية المنتجة للزيتون في العالم العربي حيث بلغ متوسط انتاجها السنوى ٢٥٠ الف طن مترى (١٧٧٧٪ من جملة الانتاج العربي)

خلال الثمانينيات ، كما بلغ انتاجها من زيت الزيتون خلال نفس الفترة ، ٢٥ الف طن مترى (١٠ ٪ من انتاج العالم العربي) ،

ويوجد في المغرب حوالى ١٥ مليون شجرة تشغل مساحة واسعة يتركز معظمها في اقليم اريف وسهول فاس ومكناس وحوض وادى سوس في الجنوب حيث يتسع النطاق السهلى ، كما تنتشر اشجار الزيتون في مساحات واسعة بالجنوب الجاف اعتمادا على المياه الجوفية ومياه السيول الناتجة عن الامطار الغزيرة الساقطة خلال بعض السنوات ، ويستهلك معظم الانتاج محليا ، بينما تصدر كميات محدودة الى الاسواق الخارجية وخاصة الفرنسية ، وقد بلغت قيمة صادرات المغرب من زيت الزيتون ٣٨٤ والف دولار امريكي عام ١٩٨٢ ،

الجـــزائر:

زراعة أشجار الزيتون من الأنماط التقليدية العريقة في الزراعة المجزائرية لتوافر البيئات الصالحة لنموها بنجاح وليس أدل على ذلك من نمو أشجار الزيتون بريا في نطاقات متعددة من البلاد ويقدر عدد أشجار الزيتون في المجزائر باكثر من ١٢ مليون شجرة تنتشر على طول امتداد النطاق الساحلي الشمالي ، الى جانب مرتفعات القبائل الكبرى والمغرى ، وقد بلغ انتاج الجزائر من الزيتون ١٢٠ الف طن مترى وهو ما يعادل مر٨٪ من جملة الانتاج العربي ، كما بلغ انتاجها من زيت الزيتون خلال نفس العام ١٢ الف طن مترى (٨ر٤٪ من جملة انتاج العالم العربي) ، ويستهلك معظم الانتاج في الأسواق المحلية وأن كانت تصدر احيانا بعض الكميات من زيت الزيتون .

لبنــان:

تعد اشجار الزيتون من اهم الأشجار المثمرة في لبنان حيث تشغل نحو ٣٥٪ من المساحة الاجمالية للأشجار المثمرة في البلاد ، وتنتشر زراعتها في النطاق الساحلي حتى ارتفاع ٧٠٠ متر تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك ترّرع أيضا فوق مناسيب أعلى من ذلك وحتى ارتفاع الف متر الا انها لا تعطى انتاجا وفيرا .

وتشغل اشجار الزيتون فى لبنان مساحة تقدر بنحو ٢٧ الف هكتار وبلغ انتاج البلاد من الزيتون ٧٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥٪ من جمسلة الانتساج العربى عام ١٩٨٢ ، في حين بلغ المنتج من الزيت ١٤ الف طن مترى (٩ر٤٪ من جملة انتاج الدول العربية) ، الا أن الانتاج انخفض بعد

ذلك بمبب ظروف المحرب الاهلية حتى أن المتوسط المنوى للمنتج من طازيتون لم يتجاوز ٢٠ الف طن مترى ، ومن زيت الزيتون أربعة آلاف طن مترى خلال عقد الثمانينيات ، ويستهلك معظم الانتاج من الزيتون وزيته محليا حيث لايصدر لبنان الى الاسواق الخارجية سوى ١٥٪ فقط من انتاجه من الزيت •

مصسوة

تزرع اشجار الزيتون في مساحات محدودة بجمهورية مصر العربيسة لم يتعد متوسطها السنوى خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ١٠٦١ الف قدان(١) ، لذا فالانتهاج من الزيتون محدود حيث يتراوح بين ٤ - ٨ آلاف طن مترى سنويا يستهلك بشكل مباشر ، في حين يستغل جزء محدود من الانتاج في استخراج الزيت الذي يبلغ متوسط المنتج منه سنويا نحو ستة الاف طن مترى خلال الفترة قيد الدراسة ، وينتج معظمه في محافظ المصروح والبحيرة والفيوم ،

وجدير بالذكر أن زراعة الزيتون قديمة العهد جدا في مصر اذ تشير النصوص المصرية القديمة الى أن منطقة النوبارية/مربوط الواقعة غربى دلتا نهر النيل كانت منذ أيام الاسرة المصرية الاولى يطلق عليها اسم ارض شحنو ٠٠٠ أى الارض التى تكثر بها أشجار الزيتون ، وقد ظلت هذه المنطقة مشهورة بانتاج الزيتون وزيته طوال العصرين اليوناني والروماني ،

التبسيخ

تحدد خصائص البيئة الطبيعية نوعية التبغ المزروع ومدى جودته ، فهو نبات يحتاج الى درجات حرارة معتدلة دفيئة ، والى جو رطب خال من الرياح القوية التى تؤدى الى تمزق الآوران ، والى فصل خال من الصقيع ، والى مصدر ثابت للميساه ، لذا يمكن زراعة التبغ فى الاقاليم المدارية خلال الجزء الاخير من فصل سقوط الامطار ، كما يمكن زراعته فى الاقاليم المعتدلة الباردة كمحصول صيفى لتجنب حدوث الصقيع خلال شهور الشتاء ،

والتربة من العوامل الطبيعية الهامة التي تؤثر في انتاج التبغ ، فعليها

⁽۱) بلغت المساحة المزروعة بالزيتون في مصر خلال اواخر الثمانينيات حوالي ٢٣ الف فدان ٠

يتوقف نوع التبغ ونكهته ومذاقه وبالتالى جودته ومعره فى الاسواق ، والتبسغ من النباتات المجهدة جدا للتربة لذا يجب تسميد حقوله بصفة دورية ، كما يحتاج الى تربة خصبة جدا جيدة المرف غنية بالعناصر المختلفة وخاصة النيتروجين والبوتاسيوم .

والمساحات المزروعة بالتبغ في العالم العربي محدودة جدا حيث لم تعدد ٥٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٠١٪ من جملة المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ١٩٧١، في حين بلغ متوسطها السنوى ٥٥ الف هكتار (٣٠١٪ من المساحة المزروعة بالتبغ في العالم) خلال الثمانينيات و وتتركز اوسع المساحات في سوريا (١٣ الف هكتار) وياتي العسراق بعد ذلك (١٣ الف هكتار) هكتار) ، يليه المغرب (سبعة آلاف هكتار) ، اليمن الشمالية (ستة آلاف هكتار) ، الجزائر (خمسة آلاف هكتار) ، تونس (خمسة آلاف هكتار) ، لبنان (ثلاثة آلاف هكتار) ، في حين يزرع التبع في مساحات محدودة جدا بدول عربية اخرى منها الآردن ، فلسطين المحتلة ، اليمن الجنوبية ، اليمن الجنوبية ،

ويبين الجدول رقم [11] انتساج التبغ في الدول العربية خلال عامى 14٧٠ ، ١٩٧٥ ، وعقد الثمانينيات (المتوسط السنوى) .

تؤكد ارقام الجدول رقم [33] ضالة الكميات المنتجة من التبغ في العالم العربي والتي لم تتعد نسبتها ٨٠٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٧٠٤ مليون طن مترى تقريبا عام ١٩٧٠ ، في حين بلغ الانتاج ٥٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ٩٠٠٪ فقط من جملة انتاج العالم البالغ ستة ملايين طن مترى تقريبا عام ١٩٨٧ .

ســـوريا:

تصدرت الدول العربية المنتجة للتبغ اذ بلغ انتاجها السنوى ١٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٠١٦٪ من جملة الانتجاج العربى خلال عقد الثمانينيات وياتى معظم الانتاج السورى من محافظة اللاذقية حيث تتوافر العوامل الطبيعية اللازمة لنمو التبغ ، لذا تضم هذه المحافظة اكثر من المعوامل الطبيعية المروعة بالتبغ في سوريا ، اما باقى المساحة ونسبتها ٢٠٪ فتتوزع على محافظات ادلب ، حماه ، دمشق ،

العسسراق:

يحتل المركز الثاني بين الدول العربية المنتجة للتبغ من حيث كمية

«لانتساج اذ بلغ انتاجه ١٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٪ من جملة الانتاج العربى ، وتعكس ارقام الجدول رقم [11] التذبذب الكبير لانتساج العراق من التبغ من عام لآخر ،

جدول رقم [11] [الانتاج بالالف طن مترى]

	. 6		
عقد الثمانيئيات (متوسط سنوى)	1970	147.	الدولة
34		۷ر٦	ـــوريا
١٢	۳ر٦	۲ر۱۵	العسراق
1.	۳ر۵	-	المفسسرب
٦	٥	****	اليمن الشمالية
٦	۷ر۲	۳ر۲	تونس
Ĺ	۳ر۱۰	۲ر۷	لبنان
£	£ر٣	٦	الجسزائر
۲	٤٦١	***********	اليمن الجنوبية
1	١ر١	-	ليبيك
١	۲	٩ر٠	الكردن
١	٥ر٠	٦ر١	فلسطين المحتلة
7.	٣٨	۳ر ٤٠	الجماة

وتتركز زراعة التبغ فوق المدرجات الجبلية المنتشرة في النطاق الجبلي المواقع في اقصى شمال شرق البلاد والذي يضم اكثر من ١٠٥، من اراضي التبغ في العسراق لتوافر التربة الجيدة والامطار المناسبة من حيث الكمية والفصلية ، الى جانب تعدد المجارى المائية والعيون التى تستغل في رى التبغ الذي يعد من المحاصيل النقدية الرئيسية لسكان المناطق الشمالية من العراق والتى تعد من الشهر الاقاليم العربية المنتجة للتبغ واقدمها عهدا بهذا النمط من الاستغلال الزراعي .

المغسسري :

تاتى فى المركز الشالث بين الدول العربية المنتجة للتبغ حيث بلغ انتاجها عشرة الاف طن مترى وهو ما يعادل ١٦٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٧ ٠

وتتركز زراعة التبغ في اقليه انساحل الشمالي وخاصة بالقسرب من طنجة ومليلة ، ويعد التبغ من المحاصيل حديثة العهد نسبيا في المغرب حيث لم يبدأ في زراعته الا بعد الحرب العالمية الأولى عن طريق عدد من المزارعين الأوربيين ،

ويزرع التبغ فى مساحات محدودة بتونس لم تتجاوز خمسة الاف هكتار سنويا تتركز معظمها حول خليج تونس ، وقد بلغ الانتاج التونس ستة الاف طن مترى وهو ما يشكل ١٠٪ من جملة الانتاج العربى ،

لبنـــان:

من الدول العربية المشهورة بانتاج التبغ رغم ضالة المساحة المزروعة (ثلاثة آلاف هكتار) فقد بلغ انتاجه أربعة آلاف طن مترى (7ر7٪ من جملة الانتاج العربى) وساعد على كبر حجم الانتاج اللبنانى من التبغ بالقياس الى ضالة المساحة المزروعة ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والبالغ نحو ١٢٠٠ كجم ، وهو متوسط مرتفع وخاصة اذا قورن بمثيله في الدول العربية الاخرى مثل سوريا (١٠٠٠ كجم) ، العراق (١٠٠٠ كجم) ، بينما بلغ هذا المتوسط ١٤٠٠ كجم في اليمن الجنوبية ،

ويزرع التبغ في مساحات متفرقة باقاليم الشمال في الجزائر وخاصة في نطاق هضبة القبائل وسهل ميتدجا ووهران حيث بلغت المساحة المزروعة بالتبغ خمسة آلاف هكتار انتجت أربعة آلاف طن مترى (١٦٦٪ من جملة الانتاج العربي) وترجع ضالة الانتاج الى انخفاض متوسط انتاجية الهكتار الذي لم يتجاوز ٨٥٠ كجم ٠

ويحرم القانون زراعة التبغ في جمهورية مصر العربية اذ أن التصريح بزراعته يفقد خزينة الدولة مبلغا كبيرا من المال يقدر باكثر من مائة مليون جنيه مصرى ويمثل هذا المبلغ قيمة الرسوم الجمركية المفروضة على التبغ المستورد من الاسواق التالمية •

الفصل كادى عشر المواد النباتيسة

الثروة الغسسابية المسوارد العشسبية

تشتمل الموارد النباتية في العالم العربي على الثروة الغابية والموارد العشبية وخاصة المراعي •

اولا - الثروة الغسابية

نتج عن الامتداد الواسع للاراضى العربية بين دائرتى عرض ٢٠ جنوب خط الاستواء ، ٢٠ ٢٠ شمال خسط الاستواء وما تبع ذلك من وجسود فروق حرارية واختلاف كميات المطر وانظمته وتعدد اشكال السطح وتباين خصائص التربة ٠٠٠ تنوع الثروة الغابية من اقليم لاخر واختلاف اشجارها وتباين خصائصها هما ادى بدوره الى وجسود قسروق واضحة في القيمة الاقتصادية للفابات بالاقاليم العربية المختلفة ٠٠

وتنمو الغابات عند اطراف العالم العربي الشمالية والمنسوبية حيث تلائم خصائص الظروف الطبيعية وخاصة الاعطار الغزيرة نمو الغابات، ففي الشمال تنتشر الغابات المعتدلة بينما تمتد النفابات المحارية في الجنوب ويفصل بين النطاقين الغابيين نطاق كبير تشغله الصحاري الجافة وخاصة في الوسط اذ تنمو عند بعض الاطراف القريبة من نطاقات الغابات حيث تسقط كميات من الامطار - الحشائش المعتدلة (الاستبس) في الشمال ، والحشائش المحارة (السفانا) في الجنوب و

وتبلغ ألمساحة التى تغطيها الغابات فى العالم العربى تحسو ١١٥٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٠٠١٪ من جملة مساحة العالم العربى، وهي تضم العديد من الاشجار التى تستغل اخشابها على نطاق تجارى واسع منها اشجار البلوط الغلينى والصنوير فى نطاق الغابات المعتدلة، والماهوجنى والتاك والسنط فى نطاق الغابات الحارة •

وتنتشر الغابات المعتدلة عند الأطراف الشمالية للعالم العربي وذلك في بلاد المغرب العربي في الجناح الافريقي ، وفي شمال شرق العراق وبلاد الشام في الجناح الامبيوي ،

وتنمو القابات في المغرب العربي فوق المتخدرات الجبلية الشمائية المظلة على البحر المتوسط ، والشمالية الغربية المطلة على المحيط الاظلمي حيث تغزر الامطار بشكل كبير أذ لا تقل كميتها الستوية عن 70 بوصة ،

ويقل غطاء الغابات فوق المفسوح الجبلية الداخلية المواجهة للصحراء لضالة الامطار الساقطة -

وتنتشر في المفسرب الغابات فوق سفوح اطلس الوسطى والعظمى ومفوح اطلس الريف ، وتشكل اشجار الفلين اهم غابات المغرب واكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية حيث تقدر مساحتها بنحو ٤٠ الف هكتار، وتوجد أهم نطاقاتها في اقاليم الدار البيضاء والرباط واقليم وادى سيبوء وتنمو اشجار الصنوبر في الاقاليم التي يتجاوز ارتفاعها ٤٩٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر وخاصة فوق سقوح اطلس الوسطى ، في حين تنمو اشجار الارز فوق المناسيب التي يتراوح ارتفاعها بين ١٥٩٢ ــ ٨٢٠٠ قدم وخاصة في نطاق أطلس العظمي وأطلس الريف ، وتغطى الفابات مساحة ١ر٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٦١١٪ من جملة مساحة المغرب ، في حين تبلغ مساحة الجزائر نحو اربعة ملايين هكتار وهو ما يوازي ١ر١٪ من جملة مساحة الغابات في العالم العربي ، وتتركز معظم الغابات في نطاق أطلس الشمالية وبعض سفوح مرتفعات اطلس الجنوبية ، وتنمو اشجار الارز فوق السفوح العالية ، وتغطى الغابات الصنوبرية نحو ثلث مساحة الغابات الجزائرية ، وتوجد اهم نطاقاتها بالقرب من الجـزائر العاصمة ، وكما هي الحال بالنسبة للمغرب تنمو اشجار الفلين في نطاقات واسعة تقدر مساحتها بنحو نصف مليون هكتار تتركز معظمها في نطاق اطلس الشمالية •

وتتركز الغابات في تونس (نحو ٥١٠ الف هكتار) بالنطاقين الشمالي والغربي حيث تنتشر في شكل بقع متناثرة • ويعد الصنوبر والفلين أهم أشجار الغابات التونسية وأكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية أذ تغطى غاباتها نحو ٩٠٪ من مجموع مساحات الغابات التونسية •

وعلى ذلك تغطى الغابات فى دول المغرب العربى الثلاث حوالى ١/٧ مليون هكتار فى المغرب ، ١/١ مليون هكتار فى المغرب ، ١/١ مليون هكتار فى المجزائر ، ١٠٠ الف هكتار فى تونس ، وبذلك تشكل غابات المغرب العربى نحو ٥/٨٪ من جملة غابات العالم العربى ،

وجاء فى تقرير لمنظمة الاغذية والزراعة التابعة للامم المتحدة نشر عام ١٩٧١ أن دول المغرب العربى الثلاث تتصدر الدول الافريقية النامية من حيث الاهتمام بسياسة التشجير اذ لانها أضافت الى نطاقاتها المغابية اكثر من ١٩٧٠ المف هكتار عسام ١٩٧٠ ، وبذلك بلغت المساحة الاجمالية

للغابات المناءية في المغرب العربي نمو ١ر١ مليون هكتار(١) .

وتعد الملكة المغربية أهم الدول العربية الغنية بالفابات المعتدلة اذ تغطى غاباتها كما ذكرنا مساحة خمسة ملايين هكتار تقريبا وهو هايشكل نحو ٢٠١١٪ من جملة مساحتها ٥ر٤٪ من غسابات العالم العسربي ، لذا تاتى في المركز الثالث بين الدول العربية من حيث اتساع المساحات الشجرية بعد السودان والصومال ، وتمثل الغابات بها مصدرا رئيسيا من مصادر الشروة القومية حتى أنها _ أى الثروة الغابية _ تاتى في المركز الثاني من حيث الاهمية الاقتصادية والاسهام في الدخل القومي بعد قطاع الزراعة ،

ويتباين انتساج المغرب من الاخشاب من عسام لاخر تبعسا للمساحة المسموح بقطع اشجارها ، ومع ذلك فانتاج الاخشاب في زيادة مطردة فبعد ان كان ٩٠٠ الف متر مكعب عام ١٩٥٣ أصبح ٢٠٢ مليون متر مكعب عام ١٩٦٧ وليستمر في التزايد حتى بلغ ٣٠٣ مليون متر مكتب عام ١٩٧٧ وبذلك زاد انتاج المغرب من الاخشاب بنسبة ٧ر١٣٥٪ خلال العشر سنوات الممتدة بين عامى ١٩٦٧ ، وقد بلغ انتاج الرب من الاخشاب ٢ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ٩٠٤٪ من جملة انتاج دول المغرب العربي (٧ر٦ مليون متر مكعب) ، ٧ر٥٪ من جملة انتاج العالم العربي (٣٥٦ مليون متر مكعب) عام ١٩٨٦٠ .

ويستخرج الفسلين من اللحساء انخارجى لشجرتى البسلوط الفلينى والسنديان المنتشرتين في نطاقات متفرقة اهمها النطاقات القريبة من الدار البيضاء والرياط وحوض وادى سيبو كما اشرنا ، لذا تنتج المغرب كميات كبيرة من الفلين تصدرها الى الاسواق العالمية سواء في صورتها الخام أو في شكل منتجات، وقد بلغت قيمة صادراتها من الفلين الخام ١٨٢ مليون دولار أمريكى عام ١٩٧٩ زادت عام ١٩٨١ لتصبح ٢٦٩ مليون دولار أمريكى وهو ما يشكل ١ر٤٪ من جملة قيمة صادرات الفلين الخام الدولية عسام ١٩٨١ ، لذلك جاءت المغرب في المركز الثالث بين الدول المصدرة الفلين الخام بعد البرتغال (١٩٦١) واسبانيا (٢٧٣٪) ، اما منتجات الفلين المغربية من الرقائق والحلقات والسعادات وغيرها فقد بلقت قيمة صادراتها المغربية من الرقائق والحلقات والسعادات وغيرها فقد بلقت قيمة المسادرات

⁽١) منظمة الاغذية والزراعة التابعة للامم المتحدة ، خالة الاغذية والزراعة ١٩٧١ ، روما ، ١٩٧١ ، ص ٢٠٨٠

العالمية من منتجات الفلين عام ١٩٨١ ، وبذلك جاءت المغرب في المركز المخامس بين دول العالم الرئيسية المصدرة لهذه المنتجات بعسد البرتغال وأسبانيا والملكة المتحدة والسويد •

وبلغ انتاج تونس من الاخشاب ١٩٥٤ مليون متر مكعب عام ١٩٦٧ بعد ان كان لا يتعدى ٨٠٠ الله متر مكعب عام ١٩٥٧ ، ثم استمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٩٠٩ مليون متر مكعب عام ١٩٧٧ ، ٨٠٨ مليون متر مكعب التزايد حتى بلغ ١٩٠٨ مليون متر مكعب عام ١٩٧٧ ، ٨٠٪ من اجمالي انتاج العالم العربي من الاخشاب) لذلك جاءت تونس في المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة للاخشاب بعد السودان و لصومال عام ١٩٨٦ ، ومرد ذلك الاهتمام الكبير الذي تلقاه المعابات من المسئولين حيث تتبع سياسة خاصة لتشجير مسلحات واسعة مما زاد من اهمية الثروة الغابية حتى جاءت تونس في المركز الثاني بين دول المغرب العربي من حيث حجم المنتج من الاخشاب بعد الملكة المغربية .

وتنتج تونس كميات كبيرة من الفلين (خام ومنتجات) تتباين من عام لاخر، ومع ذلك تاتى في المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة لهذا المورد الغابى بعد المغرب والجزائر حيث بلغت قيمة انتاجها من الفلين الخام ١٩٨٨ مليون دولار أمريكى عام ١٩٧٩ انخفضت عام ١٩٨٨ واصبحت ١٠٠٨ مليون دولار أمريكى وهو ما يشكل ٥ر١٪ من جملة قيمة الصادرات العالمية من الفلين الخام ، لذلك جاءت في المركز الخامس بين دول العالم المصدرة للفلين الخام بعد البرتغال واسبانيا والمغرب والجزائر ، في حين المغت قيمة الصادرات من منتجات الفلين ١ر١ مليون دولار أمريكى عام بلغت قيمة الصادرات من منتجات الفلين ١ر١ مليون دولار أمريكى عام بلغت قيمة الصادرات من منتجات الفلين ١ر١ مليون دولار أمريكى عام بلغت قيمة المادرات من منتجات الفلين عشر بين دول العالم المضدرة للذه المنتصات ،

وانتاج الجزائر من الاخشاب محدود جدا فى كميته حيث لم يتجاوز ٥ر١ مليون متر مكعب وهو مايوازى ٣ر٢٢٪ من انتاج دول المغرب العربى للثلاث والبالغ ٧ر٦ مليون متر مكعب عام ١٩٧٧ ، فى حين بلغ ٩ر١ مليون متر مكعب (٣ر٢٨٪ من انتاج دول المغرب العربى ، ٤ر٥٪ من اجمالى انتاج الدول العربية من الاخشاب عام ١٩٨٦ .

وتغطى الغابات مساحة محدودة من الجزائر (١/١٪ من جملة مساحة الدولة) ومع ذلك أدى انتشار اشجار الفلين والسنديان بين غابات الجزائر الى عظم انتاج البلاد من الفلين حيث بلغت قيمة صادرات الجنزائر من الفلين الخام ٢٢٦ الف دولار أمويكى وهو ما يوازى ١٠٥٪ من جملة قيمة

نصادر العالمي من الفاين الخام عام ١٩٨١ وذلك بعسد أن كانت مليون دولار أمريكي عام ١٩٧٧ ، ٥٦٥ مليون دولار أمريكي عام ١٩٧٧ ، ١٩٠٠ الف دولار أمريكي عسام ١٩٨٠ ، ١٩٠٨ ما الف دولار أمريكي عسام ١٩٨٠ مما يعكس التذبذب الكبير لصادرات الجزائر من الفلين الخام ، في حين بلغت قيمة الصادرات من منتجات الفلين ١٦٠ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨١ بعد أن كانت ٨ر١ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨٠ ، يربما يرجع ذلك المي استنزاف هذا المورد الغابي بسبب الافسراط في انتاجه خالال العقود الماضية حينما كانت تتصدر الجزائر دول المغرب العربي في انتاج الفاين،

وبالاضافة الى الاختاب والفلين يحصل الانسان العربى من نطاق الغابات المعتدلة في المغرب العربي على منتجات أخرى أهمها ثمار الفاكية التي تجمع من الاشجار البرية ، وتنتج ليبيا سنويا نحو ٦٠٠ الف متر مكعب من الاختاب (عام ١٩٨٦) .

وتمند نطاقات تغطيها الغابات المعتدلة في الجزء الشمالي من الجناح الاسيوى للعالم العربي في بلاد الشام اله انها اقل من مثيلتها في المغـرب العربي سواء من حيث الماحة أو الاهمية الاقتصادية حيث لا تتعدى مساحتها ٢٢٧١ الف هكتار وهو ما يوازي ١١٪ فقط من جمسلة مساحة الغابات في العالم العربي • ونتج عن قدم استقرار الانسان في هذه الجهات حيث ظهرت بعض الحضارات البشرية القديمة وخاصة الفينيقيين الذين اشتهروا بالنشاط البحرى الى ازالة الكثير من النطاقات الغابية لاستخدام الاخشاب في الاغــراض المختلفة وخــاصة بناء السفن ، كما أن أسراف السلطات الفرنسية التي احتلت هذه الاجزاء لفترة طويلة في ازالة الغابات لاستخدام اخشاب اشجارها في الاغراض المختلفة ، والرعى الزائد فوق السفوح الجبلية بصورة تفوق طاقة المراعى أدى الى تعرية التربة من بعض الجهات وازالة الغطاء النباتى ، فاذا اضفنا الى ذلك استغلال الانسان لغابات الشام بصورة غير مدروسة مع عدم اتباع سياسة التشجير والاعتماد على نمو الغابات طبيعيا والذي كان يتم بمعدل يقل كثيرا عن معدل ازالة نطاقاتها ، اضافة الى الكوارث الطبيعية وخاصة الحرائق نجد تفسيرا لانكماش مساحة الغابات في جُهات واسعة من بلاد الشام بل واختفائها تماما من جهات أخرى ، وليس ادل على ذلك من اختفاء أشجار الارز الشهيرة في لبنان والتي لم تعد غاباتها المحدودة تغطى سوى مساحات صغيرة للغاية تبدو كبقع متناثرة يوجد معظمها فوق السفوح المرتفعة التي يصل منسوبها الى نحو ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سلطح البحر وذلك في النطاق المه قد بين بعليك وطرابلس

ويعد البلوط والمنوبر الحلبى والمنديان والعرعر والارز والشربين اهم أشجار غابات الشام وشمال العراق واكثرها اهمية و وتغطى الفابات مساحة محدودة في لبنان لا تتجاوز ٧٠ الف هكتار وهو ما يشكل ٢٧٧٪ من جملة مساحة البلاد ، كما تغطى الفابات نطساقات تتباين مساحاتها وارتفاعها قوق منسوب سطح البحر في كل من سسوريا (٤٥٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٤٢٠٪ من جمسلة مساحتها) وقلسطين المحتلة (١١٦ الف هكتار وهو ما يوازى ٥ر٥٪ من جملة مساحتها) والاردن (١٢٥ الف هكتار وهو ما يكون ٢/١٪ من جملة مساحة البلاد) وان كانت تتفق في انها تمتد في شكل بقع متناثرة متباعدة حدد مواقعها طبيعة التربة وسمسات المناخ وخاصة كمية الامطار والارتفاع فوق منسوب سطح البحر وخاصة كمية الامطار والارتفاع فوق منسوب سطح البحر

وتنمو الغابات المعتدلة في اقصى الطرف الشمالي والشمالي الشرقي للعراق حيث تغطى مساحة ١٥٥ منيون هكتار وهـو ما يشكل ٢٥٣٪ من جملة مساحة البلاد ، ونحو ٢١٦٪ من غابات العالم العربي ، وتظهـر الغابات المخروطية في نطاقات محدودة لاتتعدى مساحتها ٥٠٠ كم٢ فسوق المنحدرات الجبلية عالية المنسوب ، والموارد الغابية هنا محدودة كما في يلاد الشام حيث يتم الحصول على الاخشاب التي تستغل في انتاج الاعمدة والكتل الخشبية التي تستخدم في انتاج الادوات الخشبية البميطة ، الى جانب استخدامها في اغراض البناء وانتاج الفحم النباتي ،

ولا تستغل الغابات المعتدلة فى الجناح الاسيوى للعالم العربى بصورة اقتصادية تماثل استغلال مثيلتها فى المغرب العربى، حيث يقتصر استغلالها غير المنظم فى معظم الحالات على انتاج كميات محدودة من اخشاب البناء والوقود ، بالاضافة الى استغلال امكانياتها السياحية وخاصة فى لبنان، وقد بلغ الانتاج السنوى من الاخشاب حوالى ٥٠٠ الف متر مكعب فى لبنان ، بلغ الانتاج الشوى من الاخشاب حوالى ١٩٨٠ الف متر مكعب فى كل من العراق وفلسطين المحتلة وذلك عام ١٩٨٦ .

وتمتد الغابات المدارية عند الاطراف الجنوبية للعالم العسربى حيث توجد الغابات الاستوائية جنوبى المودان والتى تقسل كثافتها وتتباين خصائصها بالاتجاه صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار فى نفس الاتجاه حتى نصل الى نطاق السنط فى وسط السودان والذى تمتد نطاقات مماثلة له فى الصومال وجنوب موريتانيا وفى بعض جهات جنوب غرب وغرب شبه الجزيرة العربية وخساصة فى المملكة العربية السعودية (٦ر١ مليون هكتار) واليمن الشمالية (٦ر١ مليون هكتار) وتغطى الغابات مساحات واسعة فى المسودان وقو مايوازى

٥ر٣٦٪ تقريبا من جملة مساحة السودان، ونحو ٩ر٧٨٪ من جملة مساحة المغابات في العالم العربي ، لذا يتصدر السودان الدول العربية من حيث امكانيات الثروة الغابية وتنوع مواردها ،

وتستغل الغابات الاستوائية في اقمى جنوب السودان في انتاج الاخشاب ذات القيمة الاقتصادية وخاصة الماهوجني والساج (التاك)، وهي اختاب تستغل في صناعة الاثاث وغيرها من المنتجات الخشبية ، وقد انشات الدولة عدة مناشر آلية في أقصى الجنوب لانتاج الاختاب باشكال مختلفة تتفق والاستخدامات المتنوعة لها ، وانتاج السودان من الاخشاب في تطور مستمر فبعد أن كان لا يتعدى ١٢٦٤ مليون متر مكعب أصبح ٥٠٦٥ مليدون متر مكعب عام ١٩٦٦، ثم قفز بعد ذلك ليبلغ ٢١ مليون متر مكعب عام ١٩٦٨، ٤ر ٣٤ مليون متر مكعب وهو مايوازي ٨٪ من جملة انتاج قارة افريقيا عام ١٩٨٠ ، لذا جاء السودان في المركز الثالث بين الدول الافريقية المنتجة للاخشاب بعد نيجيريا وتنزانيا ، ومع ذلك فالانتاج السوداني من الاخشاب اقل بكثير من الامكانيات الفعلية المتاحة لوجود بعض العقبات التي تحول دون الاستغلال الكامل لغابات جنوبي السودان منها الموقع الجفرافي البعيد ، وصعوبة النقل ، وعدم توافر رؤوس الاموال ، وتعد واو وكنزى ولوكا أهم مراكز تجميع الاخشاب جنسوبي السودان وأنتج السودان ١ ر ٢٠ مليون متر مكعب وهو ما يوازى ١ ر٥٧٪ من جملة الانتاج العربي من الاخشاب عام ١٩٨٦(١) ٠

وتستغل كميات من الاخشاب المنتجة محليسا حيث تستغل في انتاج فلنكات المكك الحديدية واعمدة التليفونات ، الى جانب استغلالها في اغراض البناء وكوقود محلى حيث تستخسدم في انتاج الفحم النباتي ، بالاضافة الى استغلالها في انتاج الادوات الخشبية وخاصة ما يتعلق منها بخدمة الاراضي الزراعية .

وتمثل الاشجار السنطية التي تتخلل نطاق السفانا في وسط السودان مصدرا آخرا من مصادر الثروات الغابية في البلاد ، اذ تنمو هنا أشجار السنط التي يؤخذ منها الصمغ العربي وخاصة أشجار الطلح Acacia Seyan والهاشاب Acacia Sanagal التي تعطى أجود أنواع الصمغ العربي الذي يحتل مركزا هاما في الاقتصاد السوداني حيث تكون قيمة الصادر

⁽¹⁾ بلغ انتاج مصر من الاخشاب ١ر٢ مليون متر مكعب عام ١٩٨٦٠

منه حوالى ١٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد وتعد الابيض في كاردفان(١) اهم أسواق الصمغ للعربي واكبرها في العالم ، ويوجد بالاضافة اليها عدة أسواق أخرى فرعية في مدن النهود بكردفان، والرنك بأعالى النيل ، والقضارف بكسلا ، والجبلين بالنيل الازرق .

جــدول رقم [18]

(المساحة بالألف هكتار)

Don on signature.	J	* *	
 ٪ الى جملة مساحة الفابات فى العالم العربى 	٪ الى جملة مساحة الدولة	مساحة الغابات	الدولة
۹ر۸۷	٥ر ٢٦	410	الـــودان
£ر٧	کر۱۳	۸٦٠٠	المستومال
٥ر٤	۳ر۱۱	0140	المفـــرب
۳ر۳	٧ر١	2777	الجـــزائر
ەر•	۳ر۰	272	ليبيــــا
٤ر ٠	۲٫۱۰	. 01-	تونس
برغابات العالم العربى	۳ر ۹۵٪ مز	11.271	جملة افريقيا العربية
ا ر ۱	٧ر٠	17-1	السعــــودية
1.71	۲ر۸	17	اليمن الشمالية
۳ر۱	٤ر٣	10	العــــراق
غر ٠	1ر ۲	100	ســـوريا
١ر٠	۲ر۱	140.	الإردن .
.۱ر•	ەرە	117	فلسطين المحتلة
tion that the	۲ر۷	٧٥	لېنــــان
ن غابات العالم العربي	٧و ٤٪ مر	0177	جملة آسيا العربية
	,	118988	اجمالى العالم العربو
			-

⁽١) تنتج مديرية كردفان وحدها نحو ٧٠٪ من جملة انتاج السؤدان من الصمغ العربي.

ومن الثروات الغابية في المودان نذكر أشجار الدوم المنتشرة شرقى وشمال شرقى البلاد والتي تمثل مصدرا رئيسيا من مصادر الثروة لسكان هذه الجهات الفقيرة حيث يستغل المنوى (يعرف هنا بالعاج النباتي) في انتاج الزراير ، كما تستغل اخشاب هذه الاشجار في صناعة المسواقي والادوات الزراعية ، اضافة الى إغراض البناء ، ويستخدم سعف أشجار الدوم في انتاج الحبال والحصر(۱) .

وتنتشر الاشجار المنطية في جهات واسعة من الصومال وجنوبى موريتانيا وجنوبى شبه الجزيرة العربية وخساصة في حضرموت باليمن الجنوبية وغربى اليمن الشمالية واقليم عسير بالمملكة العسربية السعودية حيث توجد اشجار المنط والاراك والمسدر والاثل ، ويؤخذ من بعض انواعها الصموغ وبعض مواد الدباغة ، الى جانب استخدام اخشابها فى اغراض البناء وتصنيع بعض الادوات الخشبية البسيطة ، وقد بلغ انتاج الصومال من الاخشاب ٥ر٤ مليون متر مكعب ، وانتاج اليمن الجنوبية المعنوبية متر مكعب عام ١٩٨٦ .

ويبين الجدول رقم [10] توزيع المساحات التي تغطيها الغابات والاشجار المختلفة في الدول العربية ·

ثانيا : المسوارد العثبية

يضم العالم العربى مساحات واسعة تغطيها المراعى الطبيعية المحائش حقدر بحوالى ٢٥٤٩٩٥ الف هكتار وهو ما يوازى ٢٣٪ من خملة مساحة الارض العربية ، وعادة ما تمثل نطاقات المراعى جهات تقل امطارها عن حاجة الزراعة وتكفى لنمو حياة عشبية تتوقف كثافتها وغناها وخصائصها العامة على كمية الامطار ونوع التربة والموقع الجغرافي وطبيعته ، ويمكن التمييز بين ثلاثة انماط من المراعى الطبيعية في العالم العسربي هي :

1 ـ المراعى الحارة ، تنتشر في الاجزاء الجنوبية من العالم العربى حيث تنمو حشائش السفانا في جنوب كل من السودان والصومال وموريتانيا وبعض جهات جيبوتى ، بالاضافة الى بعض وديان كل من اليمن الشمالية واليمن الجنوبية ، وتنمو حشائش السفانا خــلال شهور الصيف في حين تختفى خلال شهور الشتاء ،

⁽١) يستغل اهالى شرقى السودان ثمار الدوم فى انتاج بعض الخمور المصلية .

وتربى في هذه المراعى اعداد كبيرة من الماشية والاغنام والماعز والابل وخاصة في السودان والصومال ، وتختلف خصائص حشائش المغانا تبعا لتباين كمية الامطار التى تقل بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال مما أدى الى اختلاف واضح في نوع الحيوان السائد ،

٧ ــ المراعى المعتدلة ، تنتشر فى الاجزاء الشمالية من العالم العربى حيث تنمو حشائش الاستبس فى جهسات واسعة من المغرب والجسرائر وتونس وشمال ليبيا ، بالاضافة الى شمال العراق وبعض جهسات سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والاردن(١) .

وتتباين طبيعة هذه المراعى تبعا لخصائص المناخ وسمسات التربة السائدة ، وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر خلال شهور الشتاء عندما تسقط الامطار بينما تختفى خلال القصل الجاف في الصيف ، ويتباين غنى هذه المراعى من عام لاخر تبعا لكمية الامطار الساقطة والتي تتذبذب بشكل عاد من عام لاخر .

وتعد الاغنام أهم الحيوانات التي تربى في هذا النطاق من المراعى وخاصة في دول المغرب العربي وسوريا والعراق .

" سالمراعى الصحراوية ، تنتشر في الاجزاء الوسطى من العسالم العربي سواء في الجناح الافريقي أو في الجناح الاميوى ، بالاضسافة الى الصومال ، وتفصل هذه المراعى بين النطاقين السابق ذكرهما من المراعى وهي فقيرة بصفة عامة لندرة الامطار وتباين كمياتها من عام لاخر ، اذ يصيب اجزائها الجنوبية بعض الامطار الصيفية ، بينما يسقط عند اطرافها الشمالية بعض الامطار الشتوية ، لذا تعيش هنا بعض القبائل المتنقلة من البدو متجولة بين انحاء الصحراء بحثا عن الكة والمياه .

وتعد الاغنام والابل أهم الحيوانات التى تربى فى المراعى الصحراوية، وتوجد أكبر نطاقات هذه المراعى فى الملكة العربية السعودية حيث تقدر مساحتها بنحو ٨٥ مليون هكتار وهو مايوازى ٣٣٣٪ تقريبا من جملة مساحة المراعى بانواعها المختلفة فى العالم العربى ٠

وتتباين مساحة المراعى في العالم العربي من دولة لاخرى كما يبدو

⁽۱) يحدد خطأ المطر ٩) ٥ (٢٣ بوصة امتداد مراعى الاستبس حيث تنمو المراعى الصحراوية وشبه الصحراوية الما قلت كمية الامطار عن تسم بوصات، بينما تنمو الغابات اذا زادت الامطار عن ٢٣٥٥ بوصة .

من تنبع ارقسام الجسدول رقم [٤٦] التي تبين توزيع مساحة المراعى الطبيعية ونسبتها المثوية الى جملة مساحة كل دولة :

جسدول رقم [13] [المساحة بالالف هكتار]

٪ اعی الی ة الساحة		الدولة	٪ راعی الی ة المساحة	الما الما الما الما الما الما الما الما	الدولة
٤٢ر٠	114.	ليبيـــا	20ر ۲۹	۸٥٠٠٠	المسعودية
٠٧٠	١	عمسان	۸۰۲۸	T470 -	موريتانيسا
۱۵ر۳۹	414	فلسطين المحتلا	۷۰ر۵۱	T13Y7	الجسرائر
١١٠٩	711	جيبوتي	۲۱ر ۱۵	7 A A A B	الصسومال
۲۱۱۲	717	اللاردن	۷۵۲	71	السمودان
٣٩ر٢	۲	الامسارات	۲۲ر۲۷	4.70	اليمن (ج)
۱۵ر۷	172	الكسمويت	۱۷٫۱۳	V70.	المغسسرب
101	۰۵	قطـــر	۸۸ر۳۵	Y · · ·	اليمن (ش)
۲۹ر۰	١.	لبنـــان	۲۹ر۲۹	0111	سسسوريا
٥٤ر٢	Ĺ	البمسرين	۰۸ر۹	1771	العسسراق
٥٠ر٢٣	701990	الجمسلة	۱۹٫۷۹	TYO .	تونس

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [٤٦] تباين امتداد المراعى الطبيعية من دولة لاخرى فيلاحظ تصدر المملكة العربية السعودية الدول العربية من حيث اتساع المراعى الطبيعية والتي تكون نحو ٢٩٥٥٣٪ من جملة مساحة المملكة، وتوازى هذه المساحة ٣٦٣٪ من اجمالي مساحة المراعي في العالم العربي ، ومع ذلك فالاهمية الاقتصادية للمراعي السعودية محدودة للغاية بحكم طبيعتها الصحراوية الفقيرة في معظمها ، ونفس الوضع بالنسبة لموريتانيا التي تحتل المركز الثاني بين الدول العربية من حيث اتساع المراعي الطبيعية بعد السعودية اذ تبلغ مساحة مراعيها ٢٩٦٧ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٩٪ من جملة مساحتها ، ٣٥٥٪ من اجمالي مساحة المراعي العربية ،

وتاتى الجزائر فى المركز الثالث بين الدول العربية اذ بلغت مساحة مراعيها الطبيعية حوالى ٢٧٦٤ مليون هكتار وهو ما يشكل ٧ر١٥٪ من جملة مساحة الدولة ، ٢ر١٤٪ من مساحة المراعى العربية وتتراوح المراعى الجرية بين المعتدلة (الاستبس) وخاصة فى نطاقاتها الشمالية ،

والصحراوية ، وتسود الاخيرة ـ المراعى الصحراوية ـ فى الصحومال التى تحتل المركز الرابع بين الدول العربية من حيث اتساع المراعى (٨ر٨٨ مليون هكتار) التى تشكل ١/١٦٣ من جمسلة مساحة المراعى العسربية

ويحتل السودان المركز الخامس بين الدول العربية حيث تبلغ مساحة مراعيه حوالى ٢٤ مليون هكتار وهو ما يوازى ٥ر ٢٩ تقريبا من مساحة الدولة ، ٤ر ٢٩٪ من جمسلة مساحة المراعى الطبيعية في العسالم العربى ، ومراعى السودان من نوع السفسانا في معظمها والتي تتداين في غناها وكثافتها تبعا لكمية الامطار الساقطة الا أنها غنية في معظمها مما جعسل السودان يأتى في مقدمة الدول العربية من حيث الغنى بالثروة الحيوانية ،

وتأتى المملكة المغربية في المركز الثانى بين الدول العربية من حيث الساع المراعى المعتدلة (الاستبس) بعد الجزائر أذ بلغت مساحة مراعيها ٢٧٧ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٧١٪ تقريبا من جملة مساحة الدولة، ٣٪ من مساحة المراعى بانواعها المختلفة في العالم العربي ٠

وتتباين مساحة المراعى الطبيعية وتختلف خصائصها فى باقى الدول العربية المذكورة فى المجدول رقم [21] تبعا لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها مسلحة الدولة وطبيعة موقعها المجغرافي وخصائص عناصر بيئتها الطبيعية .

ويمكن أن نضيف الى الموارد انعشبية في العالم العربي حشائش الحلفا ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة والتي تنمو في مساحات واسعة بدول المغرب العربي وخاصة في الجزائر التي تقدر المساحسات التي تغطيها حشائش الحلفا فيها بحوالي ثلاثة ملايين هكتار وهو ما يوازي ١٧١٪ تقريبا من جملة مساحة الدولة وتتركز معظم مساحاتها في مقاطعة وهران حيث تتوافر الظروف الطبيعية الملائمة لنموها سواء فيما يتعلق بكمية الامطار (بين ٧ ــ ١٢ بوصة) أو بدرجة الحرارة أو بخصائص التربة وتستغل حشائش الحلفا في الجزائر بناء على خطة مدروسة محددة الابعاد وباسلوب علمي ساعد في الحفاظ على هذا المورد العشبي واسهامه في الدخل بصورة جيدة على المستويين الحكومي والفردي و

وتغطى حشائش الحلف فى تونس مساحة تزيد على مليون هكتار فلا وهو ما يكون ١٦٦٪ من جملة مساحة الدولة مما اكسبها اهمية اقتصادية كبيرة ، وتتركز اهم نطاقات الحلفا فى اقليمى فريانة والقصرين اذ تتوافر فيها كل الشروط الطبيعية اللازم توافرها لنمو الحلفا بنجاح ،

وتنمو حشائش الحلفا على نطاق واسع فى المملكة المفسربية محملة تحت أشجار الغابات بالاقاليم الجبلية التى تقل كمية امطارها السنوية عن ١٩ بوصة تقريبا وخاصة فى النظاق الشرقى من البلاد والذى تشبه خصائصه الطبيعية خصائص البيئة المثالية للحلفا فى مقاطعة وهران المجزائرية ،

وكما سبق أن ذكرنا فى الفصل الخامس (التربة والنبات الطبيعى) تتسم حشائش الحلفا بغناها بمادة السيليولوز الصغراء مما اكسبها اهمية اقتصادية كبيرة حيث تستغل فى صناعة الورق ، لذا تظهر فى قائمة صادرات دول المغرب العربى اذ تستغل فى انتاج اوراق العمالات ، الى جانب استخدامها محليا كمادة خام لبعض الصناعات اليدوية (السلال، الابسطة، الحبال) .

الفصال لثاني عشر

الثروة الحيسوانية

العوامل المؤثرة في التوزيع الجغرافي للثروة الحيوانية في العالم العربي • عناصر الثروة الحيوانية في العالم العربي:

الاغنـــام

المساعز

الماشسية

الابسسل

الوحدات الحيوانية ٠٠٠ التوزيع الجغرافي ، الكثافة

يتاثر التوزيع الجغرافي للثروة الحيوانية في العالم العربي بعدد من المؤثرات تعرضها فيما يلي :

أولا: المؤثرات الطبيعية

١ - نوع المراعي ومدى غناها :

تختلف حيوانات الرعى من اقليم لاخر تبعا لتباين المراعى الطبيعية الني تلائمها والتي تعد انعكاسا لظروف البيئة الطبيعية فنطاق حشائش السفانا الغنية مثلا جنوبي المودان لا يلائم تربية الخيول لكثرة الاشجار التي تتخلل هذه المراعى وخاصة أن الخيول من الحيوانات سريعة العدو والمحبة له ، لذا تحتاج الى مراع واسعة خالية من العقبات إيا كانت ، لذلك تنتشر تربيتها على نطاق واسع في المراعني المفتوحة الواسعة الواقعة عند الاطراف الشمالية للعالم العربي وخاصة في المغرب (٢٢٠ الف راس) عند الاطراف الشمالية للعالم العربي وخاصة في المغرب (١٢٠ الف راس) والعراق (١٠ السراس) ، وسوريا (٢٠ الف راس) ، وتونس (٥٥ الف راس) عام ١٩٨١ ، وتنتشر تربية الماشية في نطاق حشائش المفانا على نطاق واسع وخاصة في المسودان (٢٠٣٦ مليون راس) عام ١٩٨١ ،

وتبدو العلاقة الوثيقة بين نوع المراعى والتوزيع الجغوافي للثروة الحيوانية بوضوح في الملكة المغسريية حيث تمود تربيسة الماشية (٨٣٨ مليون رأس) في النطاقات السهلية المطلة على البحر المتوسط في الشمال والمحيط الاطلسي في الغرب لغزارة الامطار وما يتبع ذلك من غنى المراعى الطبيعية ، بينما أدت قلة الامطار في النطاقات الداخلية مواء المغوح المنخفضة أو النطاقات الهضبية التي تتسم بوعورة معظم سطوحها الى اختفاء الماشية وسيادة تربية الاغنام (١٤٦١ مليون رأس) والماعز (١٣٦٣ مليون رأس) ، في حين تربى الابل في اقصى الاجزاء الداخلية بالنطساق الصحراوي حيث تمود المراعى الفقيرة (٢٣٠ الف رأس) ،

وأدى امتداد المراعى الصحراوية في العالم العربي الى انتشار تربية الابل في هذا النطاق الجاف ، لقدرة الابل الكبيرة على تحمل العطش والاعتماد على تناول الحشائش الشوكية ذات القيمة الغذائية المحدودة ، لذلك يوجد في العالم العربي حوالي ١٠٥٥٥م مليون رأس وهو مايوازي

17٪ تقريباً من اجمالى الابل فى العالم عام ١٩٨٦ ، وعلى العكس من ذلك الجاموس لارتباطه بالمياه الغزيرة ، اذ تقتصر تربيته على جهات محدودة تتوافر فيها المياه كما فى مصر حيث تكثر المجارى المائية المختلفة (٢٠٦ مليون رأس) ، والعراق وخاصة فى الجنوب حيث يوجد نطاق الاهوار (١٥٠ الف رأس) وبعض جهات سوريا المروية (٢٠٠٠ رأس) مما يعكس فقر العالم العربى فى هذا العنصر الحيوانى ، وللتدليل على ذلك نذكر انه بوجد فى العالم العربى نحو ثلاثة ملايين رأس وهو ما يعادل حوالى ٢٠ فقط من الجاموس فى العالم عام ١٩٨٦ .

ويمكن القول بان المراعى الطبيعية في العالم العربى فقيرة في معظمها كما أن القيمة الغذائية لحشائشها محدودة مما انعكس أثره على نوعيسة الانتاج الحيوانى، فالحيوانات هزيلة في معظمها، صغيرة الحجم، انتاجها محدود وغير جيد في نوعيته سواء من اللحوم أو الالبان أو الاصواف .

٢ _ تذبذب كمية الامطار:

ادى هدم ثبات كمية الامطار الساقطة وتذبذبها من عام لاخر الى تباين الغطاء العشبى سواء من حيث اتساع نطاقه او ضيقه ، او من حيث غنى او فقر خصائصه الطبيعية، وعموما يزداد وضوح اثر تذبذب الامطار على غطاء الحشائش في النطاقات المجاورة للاقاليم الصحراوية القاحلة ،

وكثيرا ما يؤدى هذا التباين في كمية الامطار الى فقر المراعى الطبيعية وبالتالى هلاك أعداد كبيرة من الحيوانات خلال بعض المنوات ففي بعض النطاقات الرعوية في المملكة المغربية ادى تذبذب الامطار وما تبعسه من الكماش مساحة المراعى الطبيعية وفقرها الى هلاك نحو ٩٠٪ من ثروتها الحيوانية ٠ كما ادت موجات الجفاف المتتالية التى تعرضت لها موريتانيا خلال أواخر السبعينيات من القرن العشرين الى تدمير نسبة كبسيرة من مراعيها الغنية وخاصة في الجنسوب (دمر ٢٠٪ من مراعى الجنسوب) والفسرب (دمر ٥٠٪ من مراعى الجنسوب) حجم الثروة الحيوانية الموريتانية (١٠ وينخفض مستوى السنوات التي الحيسوانات وحاصة الاغتسام في النطاقات الرعوية خلال السنوات التي يسودها الجفاف لعدم سقوط الامطار وذلك لرغبة الرعاة في التخلص من يسودها الجفاف لعدم سقوط الامطار وذلك لرغبة الرعاة في التخلص من حيواناتهم اتقاء لمخاطر الجفاف وما يتبعه من نفوق الحيوانات المختلفة •

Ministère du Plan, IVe Plan de developpement économique .. (1) et Social, Mauritanie, Decembre, 1981, P. 199.

٣ - انتشار الأمراض والأوبئة:

تقضى الأمراض والأوبئة احيانا على اعداد كبيرة من الحيسوانات فى بعض جهات العالم العربى ، وخاصة أن الأنواع المرباة في معظمها فقيرة وذات قدرة محدودة على مقاومة الأمراض والأوبئة مما يساعد على سرعة هلاك اعداد كبيرة منها في حالة انتشار الامراض في شكل أوبئة فتاكة ، ،

وكان لانتشار ذبابة تسى تسى _ المعسروفة باسم جلوسينا بالباليس Glossina balbalis والتى تؤدى الى انتشار مرض النوم الذى يصيب الحيوان والانسان على حد سواء فى شكل وباء قاتل _ فى بعض جهات جنوب السودان وخاصة فى الجنوب الغربى حيث تنتشر المجارى المائية وتغزر الأمطار(۱) أكبر الاثر فى الحيلولة دون تربية الماشية فى هذه الجهات ،

ثانيا: المؤثرات البشرية

١ - انتشار حرفة الزراعة:

كان لانتشار الزراعة في جهات واسعة من العالم العربي حيث تبلغ نسبة السكان الزراعيين نحو ثلث مجموع لسكان وخاصة في الاقاليم الحدية على حساب المراعى الطبيعية في حالات كثيرة اكبر الآثر في الكماش مساحة المراعى وبالتالى تضاؤل اعداد الحيوانات التى تعتمد في غذائها أساسا على حشائش المراعى، لذا ينادى المخططون بضرورة تخصيص مثل هذه المساحات المقتطعة من المراعى اصلا لزراعة محاصيل العلف وخاصة البرسيم لتوفير الغذاء الكافي والملائم للثروة الحيوانية ، على أن يتم التوسيع الزراعى حلزراعة المحاصيل التقليدية حباستصلاح الأراضى البور كما في مناطق الوادى الجديد ، الصالحية ، وادى النطرون ، مديرية التحرير بقطاعيها الجنوبي والشمالي في مصر ، ومشروع الرى والصرف شرقي المملكة العربية السعودية ، وبعض جهات كل من سوريا والمرف شرقي المملكة العربية السعودية ، وبعض جهات كل من سوريا وليبيا ، أو تجفيف اجزاء من المستنقعات والبحيرات كما حدث في مصر إمناطق أبيس ، ادكو ، حفير ، شهاب الدين] وسوريا (سهل الغاب)، مع ضرورة المحافظة على التربة ومنع الاستغلال الجائر للمراعى الطبيعية ،

٢ - استخدام الحيوانات في عمليات الخدمة الزراعية:

كان الاستخدام الحيوانات وخاصة الابقار والجاموس في عمليات

 ⁽١) تنتشر ذبابة تسى تسى فى النظاقات القريبة من المسطحات المائية لاعنمادها على الرطوبة فى توالدها وتكاثرها •

الخدمة الزراعية المختلفة اثره المباشر في ارهاقها وبالتالي انخفاض معدلى انتاجها سواء من الابان أو من اللحوم ، فكثيرا ما يستخدم الزراع العرب وخاصة في مصر والعراق والسودان ماشيتهم في جر ادوات الخدمة الزراعية أي استخدامها كحيوانات عمل ، الي جانب الحصول على انتاجها من الالبان بصورة غير مدروسة مما يؤدي كما ذكرنا الي انخفاض مستوى انتاجها وتناقص كميته ،

ويمكن تفادى ذلك بالتوسع فى استخدام حيوانات النقل والحمسل كالبغال والخيول والابل فى عمليات الخدمة الزراعية ، مع التوسع فى استخدام الآلات فى مثل هذه العمليات كلما امكن ذلك على ان تخصص الابقار والجاموس بصورة عامة لانتاج الالبان واللحوم - كما حدث فى الملكة العربية السعودية خلال السنوات الاخيرة - مما يزيد دخل المزارع ويرفع مستواه الانتاجى والمعيشى .

٣ - تخلف الأساليب المتبعة في تربية الحيوانات واستغلالها:

قلما يهتم المربون العرب باختيار عناصر الغذاء الملائمة أو الماوى المناسب لكلة حيوان تبعا لحاجته وخصائضه الطبيعية ، كما لا يهتم بلختيار الفصائل الجيدة عالية الانتاج أو التركيز على تتبع معدلات الانتاج وتتابع الأجيال ورحد سماتها ومعدلات انتاجها عن طريق الآخذ باسلوب التسجيل الحديث والمتبع بدقة في الدول المتقدمة في مجال تربية الحيوانات مما يؤدى في النهاية الى تدهور مستوى الانتاج الحيواني من اللحوم والالبيان والاصواف الخام والجلود .

ويمكن علاج ذلك بعدة أساليب منها اختيار الغذاء المناسب لكل حيوان وتبعا لنوع الانتاج المطلوب ، وحسن اعداد الحظائر وادخال الوسائل المتقدمة في هذا الشان ، الى جانب الاخذ باسلوب النسجيل والاهتمام باختيار الفصائل الجيدة وتعميمها مع تحسين الفصائل الحالية بخلطها بالفصائل الجيدة المستوردة من الأسواق العالمية ، مع التركيز على حماية الحيوانات من الامراض بوضعها تحت اشراف طبى بصورة دورية منظمة (١) ،

⁽١) المتوسيع في دراسة العوامل المؤثرة في الثروة الحيوانية بالعالم العربي انظر:

⁻ عبد العزيز شرف ، مستقبل الثروة الحيوانية في الوطن العربي ، المؤسسة المصرية العامة للتاليف والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٨ - ص٠ص ١٤١٠ - ١٤٨٠ .

عناصر الثروة الحيوانية في العالم العربي

١ - الاغنسام

تعد الاغنسام أهم عناصر الثروة الحيوانية في العالم العربي واكثرها انتشارا واعظمها عددا وذلك لامكان تربيتها في انواع متعددة من المواعي بالاضافة الى قدرتها الكبيرة على تحمل عدم كفلية كلامن الميام والمواعي الجيدة ، لذا تتميز بعض الفصائل العربية بالقدرة على المير لمسلعت طويلة وان انعكس ذلك على خصلاص لحومها وطبيعة اصوافها المخلم،

وتتباين اصناف الاغنام التى تربى فى اقاليم الرعى العربية المختلفة ب فيسود النوع البربرى أو الجبلى كما يطلق عليه احيانا فى النطاقات مرتبعة المنسوب فى المغرب العربي وخاصة فى المملكة المغربية وهو نوع يتسم بخشونة صوفه وبذيله الغليظ وهو يشبه فى ذلك الى حد كبير الاغنام الكردية التى تربى على نطاق واسع شمالى العراق ، بينما تسود اغنام، السهول المشهورة بنعومة اصوافها وجودتها فى النطاقات السهلية سواء مرتفعة المنسوب كما فى الجزائر والمغرب ، أو منخفضة المنسوب كما فى سهول جنوبى تونس وسهل وادى ملوية حيث يربى فى النطاق الاخير أنواع جيدة من الاغنام تتميز باصوافها الناعمة المطلوبة فى الاسواق الداخلية أو الخارجية ،

وتربى الاغتمام النجدية غزيرة الموف جيدة اللحوم في نطاق هفية نجد بالملكة العربية السعودية ، وإغنام العواسية في النطاق الشمالي الغربي من العمارة ، واغتمام المغربي والبرقي في ليبيا ، والاوسيمي والصعيدي والرحماني في مصر ، والنيلونية والصحراوية في السودان .

ونتج عن اتساع مسلحة المراعى الصلاحة لتربية الاغتام ضخامة الثروة العربية من الاغتام والتى تبلغ حوالى ٢ز٥٧ مليون رأس وهو ما يوازى نحو ١٠٪ من جملة ثروة الغالم من الاغنام علم ١٩٨٦، ، ويبين الجدول رقم [٤٧] توزيم الاغنام في الدول العربية علم ١٩٨٦ :

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [1٧] الحقائق التالية :

■ يفوق نصيب الجناح الافريقى نصيب الجناح الأسيوى من الثروة الحيوانية من الأغنسام حيث يوجه به ٥٤٠٧١- الف رائن وهو ما يوازى ٥٢١٧٪ من جملة الاغنام في العالم العربي ، في حين يوجه بالجناح الآسيوى ٢١٥١٧ الف رأس وهو ما يعادل هز٢٨٪ من اجمالتي الثروة من الاغنام ،

جدول رقم [٤٧] .

[بالألف راس]

العدد	الدولة	العدد	الدولة
11	الاردن	19041	المسودان
44.	اليمن الجنوبية	1575.	المغسسرب
77.7	الامارات العربية	1-1	الصــومال
470	الكسسويت	00	البييا ،
777	فلسطين المحتلة	٣٠٠٠	موريتانيــا
10-	العـــراق	Y00-	مصـــــر
144	لبنـــان	1007	الجـــزائر
110	عــــان	717	تونس
٥٥	قطــــر	0	جيبـــوتي
١ ،	البحـــرين	01.41	العالم العربى الافريقر
Y101Y	العالم العربى الاسيوى	170	ـــوريا
VOOAA	اجمالي العالم العربي	٣٨٠٠	السمعودية
1	الجاني العام العربي	140.	اليمن الشمالية

ومرد ذلك أتساع مراعى الجناح الافريقى بصورة تفوق مثيلتها فى الجناح الآسيوى ، الى جانب الاهتمام الكبير الذى تلقاه الاغنام التى تشكل مصدرا رئيسيا للدخل القومى لعدد كبير من الدول العربية الافريقية وخاصة السودان والمغرب والصومال وجيبوتى .

■ يتصدر السودان الدول العربية في مجال تربية الاغنام حيث يوجد في مراعيه ١٥٥٨ الف رأس وهو ما يشكل ٢٠٠٦٪ من جملة الاغنام في العالم العربي ، وهي تربي في الاقاليم قليلة المطر في الشمال والنطاقات غزيرة الامطار في الجنوب على حد سواء ، وان تركزت اكبر اجدادها عند مراكز العمران الرئيسية وبالقرب من المجاري المائية ، وتعد أم درمان والابيض والنهود أهم مراكز تجارة الاغنام السودانية .

■ تأتى المغرب فى المركز الثانى بين الدول العربية فى مجال تربيـة الاغنام بعد السودان حيث يوجد بها ١٤٦٤٠ الف راس وهو ما يعادل ٣/١٤٠٠ من جملة الاغنام فى المراعى العربية .

وتنتشر تربية الأغنام في معظم المراعى الطبيعية المغربية وان كانت اعدادها تتذبذب من عام لآخر فبينما كانت ١٧ مليون رأس عام ١٩٧٠ المبحث ١٦ مليون رأس عام ١٩٧٥ ، مر١٤ مليون رأس عام ١٩٧٥ ، ولتصبح ٦ر١٤ مليون رأس كمتوسط منوى خلال عقد الثمانينيات، ومرد ذلك تباين كمية الأمطار الساقطة في النطاقات المختلفة ، وعموما تشكل الأغنام ومنتجاتها جزءا كبيرا من عادرات المغرب الى الاسواق العالية خلال بعض السنوات ، ينطبق ذلك أيضا على دولتى الجزائر (١٥٥ مليون رأس) وتونس (اقل من مليون رأس) ،

■ تختل سوريا المركز الأول بين الدول العربية الأميوية في مجال تربية الأغنام والمركز الثالث على مستوى العالم العربي حيث يوجد بها ١٢٥٠٠ الف رأس وهو ما يوازى ٥٨٪ من ثروة الأغنام على مستوى الجناح الآسيوي ، ٥١٦٠٪ على مستوى العالم العربي ، والعراق من الدول العربية المشهورة بتربية الاغنام ، وقد ساعد على ذلك انتشار المراعي الطبيعية الملائمة الاغنام في نطاقي بادية الشام والجزيرة اذ يبلغ متوسط امطارهما موصات سنويا ، وهذا اسهم في ارتفاع نسبة الرعاة بالنطاقين مما انعكس على حجم الانتاج الكبير فيهما ، لذا تمثل الاغنام ومنتجاتها من الاصواف والالبان أساس الحياة الاقتصادية لسكان هذا الجزء من العالم العربي ، وجدير بالذكر أن ظروف الحسرب العراقية الايرانية اسهمت في تضاؤل أعداد الاغنام في العراق خلال عقد الثمانينيات ،

وتنتشر تربية الاغنام في باقى الدول العربية المذكورة في الجدول رقم [٤٧] بدرجات متفاوتة تتفق وطبيعة الظروف البيئية والحرف السائدة ومستويات المعيشة والتى تحدد بدورها مدى الاهتمام بهذا العتصر من عناصر الثروة الحيوانية •

٢ ــ الماعز

تأتى فى المركز الثانى بين عناصر الثروة الحيوانية فى العالم العربى من حيث العدد أذ يبلغ عددها ٢٥٩٨٦ الف رأس وهو ما يعادل نحو ١٤٪ تقريباً من جملة ثروة العالم من الماعز ، مما يعكس الدور الكبير الذى تلعبه المراعى العربية فى تربية هذا العنصر الحيوانى ، وقد ساعد على تربية الماعز على نطاق واسع فى العالم العربى قدرتها الكبيرة على تحمل الظروف الطبيعية القاسية سواء المتمثلة فى الجفاف أو فى فقر المراعى أو تضرس السطح ووعورته ، لذا تربى الماعز وعلى نطاق واسع فى الاقاليم التى

لا يمكن لحيسوان آخر أن يعيش فيها حيث يمكن أن تعيش في نطساقات المراعى الفقيرة جدا وفي النطاقات المرتفعة شديدة التضرس لقدرتها على تسلق المنحدرات يساعدها في ذلك خفة وزنها وصغر حجمها بصورة عامة .

ويبين الجدول رقم [٤٨] توزيع الماعز في الدول العربية عام ١٩٨٦ : (بالالف راس)

جدول رقم [13]

العدد	الدولة	العدد	الدولة
۱۳۸۰	اليمن الجنوبية	177	الصـــومال
1.40	ســـوريا	170	المسسودان
447	الامـــارات	777.	المغـــوب
۵۰۰	الاردن	770.	موريتانيـــا
٤٦٠	لبنــــان	7.1.	الجـــزاثر
711	الكـــويت	77	مصــــد
۲	عمــــان	11	تونس
177	فلسطين المحتلة	4	ليبيب
۲۱	قطــــــر	07-	جيبـــوتي
٧	البحــــرين	.£Y0A-	العالم الغربى الاقريقى
188-7	العالم العربى الاسيوى	۸۸۰۰	العــــراق
*704.87	أجمالى العالم العربي	.4505	السمعودية
		777.	اليمن الشمالية

يتضَح من تتبع ارقام الجدول رقم [٤٨] الحقائق التالية :

■ يفوق نصيب الجناح الافريقى نصيب الجناح الآسيوى في الثروة الحيوانية من الماعز حيث يوجد به ٤٧٥٨٠ الف راس وهو مايعادل ١٨٤٠١٪ من جملة الماعز في العالم العربي ، بينما يوجد في الجناح الآسيوى ١٨٤٠٦ الف رأس وهو ما يشكل ٩ر٢٧٪ من اجمالي الثروة من الماعز ، ويرجع ذلك الى شدة حاجة السكان الى هذا العنصر الحيواني(١) الذي يمكن ذلك الى شدة حاجة السكان الى هذا العنصر الحيواني(١) الذي يمكن

⁽¹⁾ تتميز الماعز بقدرتها الكبيرة على العيش وادرار اللبن - وهو عنصر غذائي هام - في ظل الظروف الطبيعية القاسية وحتى في حالة سيادة الجغاف وجدب المراعي -

نربيده بسجاح في مراع عفيره تسودها عبروف طبيعية عاسية كسا في بعض المدول العربية الافريقية وخاصة في العبومال وموريتانيا وجيبوتي وبعض جهسات كل من المسودان ودول المغرب العربي ، وتقل الحاجة المي الماعز بدرجة أوضح من خلك في معظم جهات الجناح الاسيوى باستثناء بعض جهات دولة اليمن باقليميها الشمالي والجنوبي ، ·

■ تتصدر الصومال الدول العربية في مجال تربية الماعز حيث يوجد بها ٢٦/٢ مليسون رأس وهو ما يشكل ٣٤٪ من جملة الثروة في المجناح الافريقي ، ٥ر٢٤٪ من جملة هذا التنصر الحيواني على مستوى العالم العربي ، مما يعكس اهتمام الرعاة وحرصهم في الصومال على تربيته على نطاق واسع وخاصة أنه ينامهه تماما ظروف المراعى الفقيرة السائدة شمالي البلاد بصورة خاصة ،

■ يحتل المودان المركز الثانى بين الدول العربية في تربية الماعز بعد الصومال حيث يوجد به ١٣٥٥ مليون رأس وهو ما يعادل ٢٠٠٤٪ من اجمالى الثروة على مستوى العالم العربى وتنتشر تربية الماعز على نطاق واسع شمال دائرة عرض ١٢٠ شمالا حث يمود تربية النوع النوبى منها ، في حين تقل اعداد الملعز بدرجة واضحة بالاتجاه صوب الجنوب حيث تختلف الانواع المرباه تبعا لظروف البيئة الطبيعية السائدة ، لذا بينما تسود تربية الماعز الصحراوى في النطاقات الوسطى ، تقتصر تربية النوع النيلوتى على النطاقات الجنوبية ، وتعد كسلا ، وادى مدنى . النوع النيلوتى على النطاقات الجنوبية ، وتعد كسلا ، وادى مدنى . ام درمان ، الفاشر اهم مراكز تجارة الماعز في البلاد .

■ تاتى المغرب فى المركز الرابع بين الدول العربية بعند المسومال والمودان والعراق فى مجال تربية الماعز حيث يوجد بها ١٦٣ مليون رأس تقريبا وهو ما يشكل ٢٦٨٪ من اجمالى اعداد الماعز فى العالم العربى ، وتتركز تربية الماعز فى النطاقات الدلخلية الجافة ذات المراعى الفقيرة المثب لا تلائم تربية الاغنام ،

■ واليمن من الدول العربية الأسيوية الرئيسية في مجال تربية الماعزم، حيث يوجد في اقليمها الشمالي ٣ز٢ مليون رأس وهو ما يشكل ٣ز٢١٪ من جملة الثروة على مستوى الجناح الاسيوى معدور المتقدم في مجال تربية المركز المتقدم في مجال تربية الماعز انخفاض تكلفة تربيته ، وتعدد منتجاته وخاصة من الجلود والشعر واللبن واللحم ، بالاضافة الى ملائمة سطح هضبة اليمن لرعى الماعز ،

وتنتشر تربية هذا العنصر الحيوانى أيضا فى باقى الدول العربية المذكورة فى الجدول رقم [28] ولكن بدرجات متفاوتة ، وعموما ياتى العراق والسعودية وموريتانيا والجسزائر وسوريا وليبيا ومصر واليسن الجنوبية فى المرتبة الثانية بعد مجموعة الدول السابق دراستها فى مجسال تربية الماعز والاهتمام به ،

٣ ـ الماشـــية

تاتى فى المركز الثالث بين عناصر الثروة الحيوانية فى العالم العربى من حيث العدد رغم أنها تحتل المركز الأول بين هذه العناصر من حيث الأهمية الاقتصادية ، وقد بلغ عددها ٢٩٤٥ الف رأس وهو ما يشكل ٣٪ تقريبا من جملة ثروة العالم من الماشية عام ١٩٨٦ ، ويرجع التناقص النسبى لعدد الماشية فى العالم العربى بالقياس الى العنصرين السابق دراستهما الى حاجة الماشية الى مراع غنية أو وفرة فى محاصيل الاعلاف المزروعة - كما فى مصر - وهو ما لا يتوقر فى نطاقات واسعة من العالم العسربى ،

ويبين الجدول رقم [٤٩] توزيع الماشية في الدول العربية عام ١٩٨٦ : جـدول رقم [٤٩]

[بالألف راس] العدد العدد الدولة الدولة المنسسودان السمعودية ******** 01. المـــومال فلسطين المحتلة 441 **TA--**10-عمسسان **YAY** • المغسسرب اليمن الجنوبية 17 TYO. الحسيزائر لىنىسان . . . 140. موريتانيـــا 17 ___ارات 1 . . . الاردن 40 Y . . ليبيب 41 تونس 70 ٧ 17 . جيبـــوتي ٦ ـــرين العالم العربى الافريقى ٣٤٨٨١ العالمالعربى الاسيوى SOYS ___راق 100. اليمن الشمالية اجمالي العالم العربي 404 492.0 V0-سوريا

يستنتج من تتبع أرقام الجدول رقم [19] المقائق التالية:

■ يعوق نصيب الجناح الافريقي من ثروة الماثية بحكم غنى مراعيه الطبيعية وامكانية زراعة محاصيل العلف في نطباقات متفرقة منه نصيب الجناح الآسيوى ، حيث يوجد به ٣٤٨٨١ الف رأس وهو ما يعادل ٥٨٨٨٪ من جملة ثروة الماثية في العالم العربي ، في حيث لم يتجاوز نصيب الجناح الآسيوى ٤٥٢٤ الف رأس (٥ر١١٪) لضيق مراعيه وفقرها بالقياس لمثيلتها في الجناح الافريقي .

■ يتصدر السودان الدول العربية في مجال تربية الماشية لغنى مراعيه وتنوعها ، لذا يوجد به ٢٢٣٨٩ الف راس وهو ما يعادل ٨ر٥٦٪ من جملة الماشية في العالم العربي ،

وتنتشر تربية الماشية على نطاق واسع فى النطاقين الاوسط والجنوبى من البلاد حيث تعيش قبائل البقارة والشلوك والدنكا والنوير ويمكن المتمييز بين اربعة سلالات من الماشية السودانية تتباين من حيث الشكل والخصائص والقيمة الاقتصادية هذه السلالات هي(١):

- أبقار الشمال وهي قصيرة القرون وذات لغد مندل وقتب مرتفع بدرجة واحدة .
- ب) ابقار الجنوب ، وهى طويلة القرون ولا قتب لها وهى تتميز رغم ضعف ادرارها من اللبن بكبر حجمها وجودة لعومها بحكم غنى المراعى في الجنوب .
- ج) الأبقار النهرية ، وتنتشر تربيتها في النطاق الواقع جنوبي الخرطوم وعلى طول امتداد النيل الأبيض والنيل الأزرق ·
- د) أبقار النوبا ، وتتركز تزبيتها في نطاق جبل النوبا غربي السودان ، وهي تتسم بصغر حجمها بصورة عامة ،

وتساهم الماشية ومنتجاتها وخاصة الجلود بنمبة لا باس بها من ضادرات السودان الى الاسواق الغالمية وخاصة العربية القريبة ، وان تباينت قيمة الصادر منها من عام لاخر تبعا لتذبذب الامطار وما يؤديه ذلك من تباين غنى المراعى ،

⁽١) محمد محمود الصياد ، معالم جغرافية الوطن العربى ، المجلد الأول ، القاهرة ، ١٩٧٠ ، ص ٣٧٦ .

وتعد صعوبة النقل وعدم توافر. شبكاته المختلفة مع سيادة للنظام القبلى الذى يحد من الاستغلال الاقتصادى للماثية على نطاق واسع من أهم معوقات تتمية ثروة الماثية السودانية -

■ يأتى الصومال في المركز الثاني بين الدول العربية من حيث عدد الماشية بعد السودان اذ بلغت ثروته منها ٨ر٣ مليون راس تقريبا (٦ر٩٪)، - يليه المغرب في المركز الثالث حيث يوجد فيها حوالي ٨ر٢ مليون راس اي بنسبة (٣ر٧٪) ٠

■ يحتل المعراق المركز الأول بين الدول العربية الأسيوية حيث بلغ عدد الماشية في مراعيه حوالي ٥٠ مليون رأس وهو ما يوازي ٥٠ ٣٠ من جملة الماشية في العسالم العسربي ، ٣٠ ٣٠ من جملة الثروة على مستوى الدول العربية الأسيوية .

وتنتشر تربية الماشية من توع الزيبو Zebu الاسيوية الاصل – فى النطاقات الوسطى والجنوبية ، فى حين تسود تربية فصيلة صغيرة الحجم سوداء اللون فى النطاقات الشمالية ، بينما تربى الماشية الاجنبية المنتوردة فى إقاليم المدن وخاصة الرئيسية منها ، وتستخدم الماشية فى العراق كحيوانات عمل وخدمة للاراضى الزراعية ، لذلك تتسم بضالة ادرارها من اللبن وضعف انتاجها من اللحم ،

وتربى الماشية في باقى الدول العربية المذكورة في البعدول رقم [23] بدرجات متفاوتة تبعا لطبيعة المراعى وامكانية زراعة محاصيل العلف ، وتاتى مصر (٧٪) والبغرائر (٤٦٤٪) وموريتانيا (٤٥٠٪) ونونس واليمن وسوريا في المرتبة المثانية بعد الدول السابق دراستها من حيث اهمية تربية الماشية والتى يعكس مدى الاهتمام بهذا العنصر من عناصر الثروة الحيوانية سواء الاستغلاله اقتصاديا وهو على مستوى محدود غالبا أو الستخدامه كحيوان عمل وخدمة الأراضي الزراعية .

ويرتبط التوزيع الجغرافي للجاموس بالمناطق الرطبة التي تتوافر فيها المياه والتي تمثل البيئة المثالية لتربية هذا العنصر الحيواني ، لذلك تقتصر تربيته على مصر والعراق وسوريا ،

وتتصدر مصر الدول العربية في مجال تربية الجاموس حيث يوجد بها ٢٦٠٠ الف رئس وهو ما يشكل ٤ر٤٨٪ من مجموعه في العالم العربي والبالغ ٢٧٥٢ الف رأس ، ويربي الجاموس في مصر من أجل الاستفادة

من البانه التى تتميز بارتفاع نسبة الدعن بها بصورة تفوق مثيلتها فى البان الماشية ، الصافة الى ادراره المرتفع بالقياس لادرار الماشية ، الى جانب استخدام الجاموس فى عمليات خدمة الارض الزراعية وان كان يقل عن الماشية فى القدرة على تحمل الاعمال الشاقة .

ويتباين توزيع الجاموس في الاقاليم الزراعية بمصر تبعا لمدى توافر العوامل السابق الاشارة اليها ، لذا تتركز اكبر اعداده في محافظات الوجه البحرى بينما تقل اعداده بالاتجاه صوب الجنوب لارتفاع درجة الحرارة وسيادة الجو الجاف وهو ما لا يلائم الجاموس .

وياتى العراق فى المركز الثانى بين الدول العربية فى مجال تربية الجاموس بعد مصر حيث يوجد به ١٥٠ الف رأس ، وهو يربى فى العراق من أجل المحصول على الألبان الجيدة ، ويمكن التوسع فى تربيته وخاصة فى منطقة الاهوار جنوبى البلاد حيث تتوافر الظروف البيئية التى تساعد على تربيته بنجاح .

وكان يربى الجاموس فى بعض جهات سوريا وخاصة فى مهل الغاب حيث تتوافر الميساه والرطوبة اللازمة لنجساح تربيته ، الا ان تجفيف مستنقعات الغاب بعد اتمام مشروع سد الرستن أدى الى تناقص أعداد الجاموس التى لا تتجاوز ألفى رأس تقريبا فى الوقت الحاضر .

٤ - الايــل

تاتى فى المركز الرابع بين عناصر الثروة الحيوانية فى العالم العربى من حيث العدد ، اذ يبلغ عددها نحو عشرة ملايين ونصف رأس وهو ما يوازى ٦٠٪ من مجموع الابل فى العالم ، ومرد ذلك تربيته على نطاق واسع فى معظم الدول العربية ، وان تباينت اعداده فى كل دولة تبعا لمساحة المراعى ومدى ما اصاب البادية من تحضر او تغيير ، فالعلاقة عكسية بين اعدادها وتطوير البادية ، لذلك تناقصت اعدادها بصورة عامة خلال السنوات الاخيرة حيث قلت اهميتها على الاقل بعيدا عن البادية والتى لازال سكانها فى بعض الاقاليم العربية يعتمدون عليها كمصدر للملبس والمأوى والغذاء (اللبن واللحم) وكوسيلة سهلة للحمل والنقل وخاصة انها تعد السب الحيوانات واكثرها ملائمة للاقاليم الصحراوية ،

ويبين الجدول رقم [٥٠] توزيع الابل في الدول العربية عام ١٩٨١: تبرز أرقام الجدول رقم [٥٠] انتشار تربية الابل في الدول العربية

جسدول رقم [٥٠]

[بالألف راس]

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدولة	العدد	الدولة
العدد	الدونه		11 .11
71	عمان	۵۸۰۰	المسسومال
۵۷	اليمن الشمالية	40	السيودان
70	العـــراق	YAY	موريتانيــــا
١٤	الاردن	44.	المغـــرب
١.	سسنوريا	171	تونس
1.	فلسطين المحتلة	14.	مصــــر
	<u></u>	14.	الجـــزائر
	الكـــويت	Y0	ليبيــــا
	لعنـــان	٥٧	جيبـــوتي
,	البحـــرين	447.	العالم العربى الافريقى
770	العالمالعربى الاسيوى	171	السعـــودية
1.000	اجمالى العالم العربي	110	الامارات العربية
	3.7 1 0 .	١٠٠	اليمن الجنوبية

الافريقية بصورة تفوق مثيلتها في الدول العربية الآسيوية ، لذا بلغ نصيب الجناح الافريقي ٩٩٣٠ الف رأس (١ر٩٤٪) من مجموع الابل في العالم العربي)بينما لم يتعد نصيب الجناح الاسيوى ٦٢٥ الف رأس (١٩٥٪) .

وتؤكد أرقام الجدول انتشار تربية الابل على نطاق واسع في الدول ذات المراعى الصحراوية الواسعة والتي لازال يعيش بها اعداد كبيرة من البدو أو القبائل المحترفة تربية هذا الحيوان كما في الصومال والسودان وموريتانيا ــ وكلها تقع في الجناح الافريقي للعالم العربي ـ حيث يوجد في الدول الثلاث ١٠٨٧ الله رأس وهو ما يعادل ٨٦٪ من مجموع الابل في العالم العربي، ونحو نصف مجموعه على مستوى العالم، ولايمكن اغفال تأثير ارتفاع مستويات المعيشة في بعض الاقاليم العربية على تناقص اعداد الابل ، فالعلاقة عكسية بين مستوى اندخل وحرفة تربية الابل ، وليس من شك في أن المحافظة على التراث والتقاليد العربية [سباقات الهجن] كانت من أسباب تزايد اعداد الابل في السعودية والامارات العربية بصورة خاصة خلال السنوات الاخبرة .

وبالاضافة الى عناصر الثروة الحيوانية السأبق دراستها تنتشر تربيسة

حيوانات الحمل من المخيول والحمير والبغال وان تباينت اعدادها من دولة لاخرى تبعا لمساحة الاقاليم الزراعية وطبيعتها حيث تستغل مثل هذه الحيوانات في نقل المحاصيل واحيانا في خدمة الارض وخصائص السطح ومستويات المعيشة ، اما المخنازير فتربى باعداد محدودة للغاية لاعتبارات دينية واجتماعية، وتكاد تقتصر تربيتها على الاقاليم التي ترتفع فيها نسبة السكان الاجانب والمسيحيين كما في دول المغرب العربي وجيبوتي (100 الف راس) وفلسسطين المحتسلة (100 الف راس) ومصر (01 الف راس) ولبنان (11 الف راس) .

وتتعدد الحيوانات البرية والطيور في بعض اقاليم العالم العربى وخاصة الغابات ، وبعض النطاقات الصحراوية (حيث توجد الطيور والزواحف والغزلان) ، ولا تستغل مثل هذه العناصر الحيوانية على نطاق اقتصادى باستثناء بعضها التى يؤخذ منها الجلد (الحيوانات والثعابين) ، والريش (النعام) ، اضافة الى سن المغيل وخاصة في جنوبي السودان .

الوحدات الحيوانية:

ولاعطاء صورة اكثر واقعية عن التوزيع الجغرافي للثروة الحيوانية في العالم العربي وابراز نطاقات تركزها يحسن دراسة الموضوع اعتمادا على الوحدات الحيوانية(١) •

ويبين الجدول رقم [٥١] التوزيع الجغرافي للثروة الحيوانية وكثافتها في الدول العربية اعتمادا على الوحدات الحيوانية عام ١٩٨٦) •

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [٥١] الحقائق التالية :

■ تفوق ثروة الجناح الافريقي من الوحدات الحيوانية مثيلتها الخاصة بالجناح الآسيوى حيث بلغ عددها ٦٨٥٦٧ الف وحدة وهو ما يمثل ١٩٦٨٪ من جملة الوحدات الحيوانية في العالم العربي ، ومرد ذلك اتساع مساحة كل من المراعى الطبيعية والنطاقات المخصصة لزراعة محاصيل الأعلاف

⁽١) الوحدة الحيوانية = رأس كاملة النمو من الماشية والجاموس والابل = خمسة رؤوس كاملة النمومن الاغنام أو الماعز •

⁼ ١٦٦٧ رأس كاملة النمو من دواب الحمل ٠

⁽٢) الجدول من حساب المؤلف - لم يدرج عند حساب ارقام الجدول عنصر الخنازير •

(كما فى مصر) ، الى جانب تزايد الاهتمام بالثروة الحيوانية بصورة تفوق مثيلتها فى الدول العربية الآسيوية وأنتى لم يتجاوز نصيبها ١٤٩١٦ الف وحدة (١٢٧٧٪ من جملة عددها فى العالم العربي) .

■ هناك ثمان دول تتصدر دول العالم العربى من حيث حجم الوحدات المحيوانية أذ لا يقل عدد الوحدات في كل منها عن ثلاثة ملايين ، هذه الدول هي المودان (٨ر٣٦٪) ، الصومال (٨ر١٧٪) ، المغرب (٧ر٨٪)، مصر (٩ر٧٪) ، العراق (٩ر٥٪) ، سوريا (٣ر٤٪) الجزائر (٩ر٣٪) ، موريتانيا (٧ر٣٪) ، وبذلك تمتلك الدول التسع المذكورة ٨٩٪ من جملة الوحدات الحيوانية في العالم العربي مما يعكس ضخامة ثروتها الحيوانية من العناصر المختلفة ،

جدول رقم [۵۱]

الكتامة وحدة حبوانية/كم	عدد الوحدات الميوانية	[بالالف]	الدولة	الكثافة وحدة حيوانية/كم	عد الوحدان الميوانية	الدولة أي
۹ر_	7 - 77	دية	السعسو	۲۲۳۱	r-Y-0	السسودان
۳٫۳	201	(ج)	اليمسن	۱ر۲۰	12114	الصــومال
۷۰٫۷	٤٣٠	المحتلة	فلسطين	٤ر ١٦	7747	المفسسرب
۸ر۳	414		الاردن	٦٦٦	1805	مصــــر
1	797	_ان	عمــــــ	2ر ۱	4404	الجـــزائر
۲۲۷۱	١٨٣	_ان	لبنـــــا	٣	7717	موريتانيسا
٩ر٤	441	ارات	الامــــا	٦ر٤	770	تونس
۲ر ۹	121	ويت		٩ رــ	1000	ليبيــــا
۷ر۲	71	ر	<u>_</u>	۹ر۱۷	790	جيب وتي
17	λ	رين	البحــــ	۸ر۲	7.077	الجناح الافريقي
٩ر٣	12417	لاسيوى	الجناحا	٤ر ١١	1901	العـــراق
		عسالم	جملة ال	٤ر٩	1881	اليمِن (ش)
٦	አ ۳٤۸٣	ربی	العـــــ	٤ر١٩	2092	ســـوريا

■ يمكن تقسيم الدول العربية تبعا لكثافة الوحدات الحيوانية الى ثلاث مجموعات رئيسية هي :

١ _ دول مرتفعة الكثافة:

وهى تلك الدول التي تتجاوز الكثافة فيها ١٦ وحدة/كم٢،ومرد ذلك

اما غناها بالثروة الحيوانية كما هى الحال بالنسبة لدول المغرب، الصومال، سوريا ، أو ضيق مساحتها كما هى الحال بالنسبة لكل من فلسطين المحتلة والبحرين وجيبوتى ولبنان ،

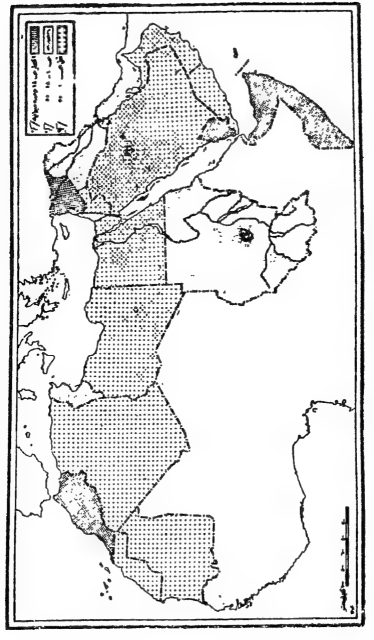
٢ - دول متوسطة الكثافة:

وهى تلك التى تتراوح الكثافة فيها بين ١٠ ـ ١٦ وحدة/كم٢ ، وتشمل السودان والعراق .

ويلاحظ وجود السودان ضمن دول هذه المجموعة رغم غناها بالثروة الحيوانية حيث تمتلك ٣ (٣٦٪ من مجموع الوحدات الحيوانية في العالم العربي » وهرد ذلك اتساع مماحته انبالغة ٢٥٠٥٨ الف هكتار ، كما تبلغ مساحة مراعيه ٣٤ مليون هكتار (٥ ر٩٪ من جملة مساحة الدولة) مما اسهم في الانتخفاض النسبي لكثافة الوحدات الحيوانية به .

٣ - دول منخفضة الكثافة:

رهى تلك التي تقل الكثافة فيها عن ١٠ وحدات كم٢ ، وتضم باقى الدول العربية المذكورة في الجدول رقم [٥١] .



شكل رقم (٢١) كالفة الوحدات الحيوانية

النصوال الشيخشر المسسوارد المسسائية

مقـــدمة

الاسماك:

تطور الانتماج

مصايد الاسماك العربية [المصايد البسرية ، المصايد الداخلية] .

الاسفنج

الأملاح المعدنية

موارد اخرى (اللؤلؤ ، المرجان)

مقـــدمة :

كان لطول السواحل العربية المطلة على البحر المتؤسط والبحر الآحمر والخليج العربي وبحر العرب والمحيط الهندى والمحيط الاطلسي والبالغة والخابح كم طولي(۱) الى جانب تعدد البحسيرات والمجارى المائيسة والمستنقعات اثر مباشر في تنوع موارد الثروة المائية في العالم العربي واستطاع الانسان العربي منذ القدم للستغلال معظم هذه الموارد من اسماك تتباين صفاتها تبعا لخصائص المياه الى بعض الكائنات البحرية المتنوعة التي تشمل الاسفنج والقشريات واللؤلؤ ، الى جانب بعض الاملاح المعدنية والطيور والنباتات المائية من البحيرات والمستنقعات والتي تضم السا البوص والبردى والغاب .

وتتباين اهمية السواحل البحرية العربية تبعا لموقعها وخصائص بيئتها الطبيعية ، فبعضها محدود الأهمية اما لمتاخمته لمناطق مستنقعية كما هى الحال بالنسبة للجبهة البحسرية الضيقة جنوبى العراق ، واما لمتاخمته لنطاقات صحراوية منخفضة المنسوب الى جانب ضحولة المياه البحسرية الممتدة امامه كبعض نطاقات الخليج العربى ، واما لأنها سواحل صخرية متاخمة لتكوينات الشعاب المرجانية كما هى الحال بالنسبة لمعظم سواحل البحر الاحمر ، وتشكل مثل هذه السواحل نطاقات طاردة للسكان لذا تتسم بالانخفاض الشديد لكثافة سكانها ، بل أن بعضها تكاد تكون خالية من السكان ، وعلى العكس من ذلك هناك سواحل عربية أخرى تتمتع باهمية اقتصادية كبيرة لقربها من سهول ذات تربات خصبة ، الى جانب غنى مسطحاتها المائية بالكائنات البحرية المختلفة ، واعتدال عناصر مناخها مما ساعد على تجمع السكان باعداد كبيرة كما هى الحال بالنسبة لعظم السواحل العربية المطلة على البحر المتوسط والحيط الاطلسي ،

⁽۱) يبلغ طول السواحل العربية الافريقية ١٣٧٠ كم تقريبا (نجو ١٥٨ من اجمالي أطوال السواحل العربية) ، في حين يبلغ طول السواحل العربية الآسيوية حوالي ٧٤٠٠ كم (٣٥٠ تقريبا) ، وبذلك يخدم الكيلو متر الطولي الواحد من خط الساحل ٨ر ٦٦٠ كيلو مترا مربعا من مساحة العربي ، ٧ر ٧٤٠ كيلو مترا مربعا من مساحة الجناح الافريقي ؛ ٨ر ٥١٠ كيلو مترا مربعا من مساحة الجناح الآسيوي ، مما يعكس ظاهرة كثرة تعرجات خط الساحل في الجناح الآسيوي بصورة تفوق مثيلتها في الجناح الافريقي ،

وسنعرض خلال الصفحات التالية أهم موارد الثروة المائية في العالم العسريي:

ا _ الاسماك:

تشكل الاسماك أهم موارد المتروة المائية في العالم العربي واوسعها انتشارا واكثرها استغلالا ، ورغم طول السواحل العربية (٢١١٠٠ كم) وتعدد البحار المطلة عليها ، وكثرة البحيرات والمسطحات والمجارى المائية الداخلية المختلفة ،الا أن انتاج العالم العربي من الاسماك لم يتعد ١٤٤٦،٩ أنف طن مترى وهو ما يوازى ٦ر١٪ من جملة الانتاج العالمي الذي بلغ ٥ر٩٩ مليون طن مترى عام ١٩٨٦ ، وهذا يظهر ضالة الانتاج العربي من الاسماك رغم الامكانيات الكبيرة الكامنة في المسطحات المائية العربية ، ويرجم ذلك إلى الاسباب التالية :

1 - بدائية الاساليب المستخدمة في عمليات الصيد البحرى وخاصسة ان السفن المستخدمة معظمها شراعية او تسير بالمجاديف مما ادى الى قصر معظم عمليات الصيد على المسطحات المائية المجاورة لليابس ، ومع ذلك بدىء خلال السنوات الآخيرة في استخدام السفن الآلية المجهزة بوسائل التبريد على نطاق واسع وخاصة في المغرب ومصر ومنطقة الخليج العربي ، حتى أن أسطول الصيد العسربي الحديث يجوب حاليا أعالى البحار والمسطحات المائية الممتدة غربي القارة الافريقية لغناها بالاسماك .

٢ - صعوبة النقل بين معظم المناطق الساحلية والاجسراء الداخلية المزدحمة بالسكان والتى تشكل الاسواق الرئيسية لتصريف الامحاك ، مما يزيد من تكاليف نقل الانتاج السمكى ويطيل الفترة الزمنية اللازمة لذلك وخاصة انه لا تستخدم وسائل التبريد على نطاق واسع حتى الان .

٣ - الافتقار الى رؤوس الاموال التى تمكن من استغلال مسطحات مائية واسعة تزخر بثروتها السمكية فى العالم العربى ، فبحارة ناصر الواقعة جنوبى مصر مثلا ثبت غناها الكبار بالعديد من انواع الاسماك كبيرة الحجم التى يمكن استغلالها على نطاق اقتصادى ، الا أنه يقابل ذلك عدة صعوبات لعل أهمها عدم توافر رؤوس الاموال التى تمكن من تحقيق ذلك ،

٤ - عزوف السكان في جهات متعددة من العالم العربي عن احتراف الصيد وعدم اقبال قطاعات عريضة منهم على تناول الاسماك رغم غناها بالبروتينات وانخفاض اسعسارها بالقياس الى اسعار اللحسوم الحمراء والدواجن .

ويبين لجدول رقم [۵۲] تطور انتاج الاسماك في العالم العربي خلال الفترة المتدة بين عامي ۱۹۷۵ : ۱۹۸۳ (۱۰)

جــدول رقم [۵۲]

[الانتاج بالالف طن مترى]				
1447				
متوسط نصيب	144+	1470	السدولة	

ط نصیب رد من ج (کجم)	الانتاج آلف	14.6	1475	السدولة
111	١ر٥٩٥	771	771	المغــــرب
٦ر٢	۸ر۸۳۸	٤ر ١٤٠	۷۲٫۲۰۱	مصسسر
94	ار۱۰۶	۲۲۳	۲۲ر۳	موريتانيسا
ار۱۲	٦ر ۹۲	۲ر۲۰	۷ر۳۱	تونس
٩ر٢	٧-	۷ر۳۸	۸ر۳۷	الجـــزائر
1	71	۱ر۲۶	۷۲۲۲	السمودان
۱ر۲	٥ر١٦	11	٨	الصــومال
۲	۸ر۷	۲ر۵	۹ر٤	ليبيسا
۲ر۳	۲	۲	ار	<u>جيب وتى</u>
۲ر۷	۲۰۵۱٫۷	۸ر۱۶۲	ی ۱ر۱۷۰	جملةالجناحالافريق
Y1	٦٦٦٦	γ.	۱۸۸۹	عمـــان
47	۲ر۹۹	٤ر٥٧	۷ر۳	اليمن الجنوبية
۷ر۵۱	٤ر٧٧	٥ر٢٤	7.8	الامارات العربية
٣	ەرەئ	عر٢٦	۲۳	السمعودية
۲ر۱	۷۰۰۲	٥ر٥٣	۲۱٫۹	العــــراق
£ر <u>؛</u>	**	۸ر۲۵	۵ر۲۲	فلسطين المحتلة
٤ر٣	۳ر۲۲	17	۲ر ۱٤	اليمن الشمالية
71	٤ر٨	ەرە	٥ر١	البحـــرين
٤ر_	۹ر٤	٩ر٣	۲	ســـوريا
٦٦٦	V	٣	۵	الكـــويت
۸ .	£ر۲	۸ر۲	۳ر۳	قطــــر
ەر_	۲ر۱	۰ عر۳	۵ر۲	لبنـــان
ار	ەر_	ەر_	ەر_	الاردن
۷ر ه	۲ر۳۹۵	۹۷۰۶۹	٤ر۸ ۲۲	جملة الجناح الاسسيوى
٧ر٦	ار۱۱۱۱	۷۲۲۲	ی ۵ر۷۳۸	اجمالىالعالمالعر

U. N., Statistical Yearbook 1985-1986, N. Y., 1988.

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم[٥٦] الحقائق التالية :

١ _ التزايد المطرد لانتاج الاسماك في العالم العربي والذي بلغ مليون طن مترى عام ١٩٨١ بعد أن كان لا يتجاوز ٨٠٠٨ الف طن مترى عام 1970 ، وبذلك تزايد الانتاج العربي خلال الفترة المذكورة بنسبة ٢ ر١٨٪ واستمر الانتاج العربى من الاسماك في التزايد حتى بلغ ١ر١ مليون طن مترى عسام ١٩٨٦ وبذلك زاد بنسبة ٦ر٠٤٪ خسلال الفترة الممتدة بين عسامي ١٩٨١ ، ١٩٨٦ ، ومرد ذلك عسدة عوامل ياتي في مقدمتها تزايد الحاجة الى هذا العنصر الغذائي الغنى بالبروتينات رخيص الثمن نسبيا وخاصة في الدول الفقيرة في مواردها الطبيعية كاليمن الجنوبية واليمن الشمالية وتلك التي تعانى من الجفاف في بعض السنوات مما جعلها تهتم بهذا المورد الطبيعي الهام كما هي الحال بالنسبة لموريتانيا والصومال الي جانب اهتمام بعض الدول النفطية بانتاج الاسماك واستثمارها لجزء من عائداتها النفطية في قطاع الانتاج السمكي كما هي الحال بالنسبة لدولة عمان، الامارات العربية المتحدة، السعودية، البحرين وان اتسم انتاج بعض هذه الدول بالتذبذب الواضح في حجته من عام لاخسر ، عكس الوضع بالنسبة للدول المنتجة الرئيسية كالمغرب ومصرحيث يتسم انتاجها بالتزايد المواضح .

٢ - فتج عن تعدد المصايد السحكية في الدول العربية الافريقية وطول سواحلها بالقياس الى مثيلتها بالنسبة للدول العربية الاسيوية ، مع تزايد الحاجة الى الاسماك كغذاء رئيسى ننعديد من قطاعات سكانها ، ضضامة انتاجها من الاسماك والذى بلغ ٧ر ١٠٥١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٢٧٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٦ ، في حين لم يتجاوز انتاج الدول العسربية الاسيوية ٢ر ٣٩٥ الف طن مترى (٣٧٧٪) ، وللاسباب المشار اليها زاد انتاج الدول العربية الافريقية من الاسماك خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٨٦ بنسبة ٧ر٣١٪ ، في حين لم تتجاوز العالم العربي خلال نفس الفترة مما يعكس الاهتمام الكبير بقطاع الانتاج الدول العربية بصورة تفوق اهتمام المول العربية الاسيوية ، ١٩٥٩٪ على مستوى المسكى في الدول العربية الافريقية بصورة تفوق اهتمام المول العربية الاسيوية .

٣ ـ يمكن تقسيم الدول العربية حسب حجم انتاجها من الاسماك الى
 ثلاث مجموعات رئيسية هي:

الجمسوعة الاولى:

تضم الدول كبيرة الانتاج ، وهي التي يتجساوز انتاجها السنوى من الاسماك ١٠٠ الف طن مترى ، وتشمل المملكة المغربية التي يشكل انتاجها ٢٠١٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٦ ، ويذلك تحتل المركز الاول بين الدول العربية من حيث حجم الانتاج ، يليها مصر التي يكون انتاجها ٢٠١٪ من اجمالي الانتاج العربي ، وقد أسهم في اخسة الدولتين مكان الصدارة بين الدول العربية في مجال انتاج الاسماك غنى المصايد وخاصة في المغرب، وتعددها كما في مصر ، بالاضافة الى از دحامهما بالمكان وارتفاع نسبة العاملين بحرفة صيد الاسماك ، مع توسعهما في تطبيق الاساليب المتطورة في عمليات الصيد خلال السنوات الاخيرة بصورة خاصة ،

وموريتانيا من الدول العسربية الغنية بمواردها السمكية حيث تملك مصايد غنية تطل على المحيط الاطلسي قدرت منظمة الغنداء والزراعة التابعة للامم المتحدة طاقتها الانتاجية بنحو ١٠٠ الف طن مترى سنويا، ورغم ذلك لم يتجاوز انتاج موريتانيا ٣٤ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٥٪ فقط من جملة الكمية التي يمكن الحصول عليها وذلك عام ١٩٨١، ومرد ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها ضعف الامكانيات المادية ، ضالة عدد مواني الصيد ، ضيق السوق المحلى ، عدم توافر الخبرات والمهارات الوطنية ، لذا لجات موريتانيا الى استغلال مصايدها البحرية عن طريق تأجير مساحات منها للاساطيل الاجنبية التي تقوم بعمليات الصيد لحسابها الخاص في مقابل مبالغ مالية محددة تدفعها لحكومة موريتانيا ، وزاد الخاص في مقابل مبالغ مالية محددة تدفعها لحكومة موريتانيا ، وزاد مترى (٢٠٧٪) عام ١٩٨٦ ، ويعتقد ان ضعف هـــذه الكمية تم صيدها بمعرفة اساطيل الصيد الاجنبية والتي لا ينقل انتاجها الى مواني موريتانيا بمعرفة اساطيل الصيد الاجنبية والتي لا ينقل انتاجها الى مواني موريتانيا بل يتم نقله الى الاسواق العالمية بشكل مباشر ،

الجمسوعة الثسانية:

تشمل الدول متوسطة الانتاج وهى التى يتراوح انتاجها السنوى من الاسماك بين ٥٠ ـ ١٠٠ الف طن مترى ٠ ومن اشهر دول هذه المجموعة واقدمها في مجال صيد الاسماك اليمن الجنوبية التى شكل انتاجها نحو ٣/٦٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٦ وبذلك جاءت في المركز السادس بين الدول المنتجة للاسماك بعد المغرب ومصر وموريتانيا وعمان وتونس،

حيث شكل انتاج عمان ٦ر٦٪ من جعلة الانتاج العربى ، وتونس ٤ر٦٪، يليها الامارات العربية (٥٪) ثم الجزائر (٨ر٤٪) ، ويرجع كبر انتاج دول هذه المجموعة الى الامتداد الكبير لمصايدها البحرية ، واستخدامها لاساليب الصيد الحديثة وخاصة فى دولتى الامارات العسريية وعمان ، بالاضافة الى شدة الحاجة الى الاسماك كعنصر غذائى رئيسى كما فى اليمن وتونس والجزائر ،

المجموعة النسالثة:

تضم الدول صغيرة الانتاج وهى التى يقل انتاجها السنوى من الاسماك عن ٥٠ الف طن مترى ، وتشمل باتى الدول العربية المذكورة فى الجدول رقم (٢٥] والتى يمكن تصنيفها الى مستويين ، دول صغيرة الانتاج وتضم الدول التى لا يقل انتاجها السنوى عن ٢٠ الف طن مترى وهى السعودية السودان ، العراق ، فلسطين المحتنة ، اما باقى الدول العربية فيعد انتاجها محدود للغاية ،

٤ - بلغ متوسط نصيب الفرد من الانتاج السمكى ٧ر٦ كجم على مستوى العالم العربي عسام ٢٩٨٦ ، الا أنه نتج عن تباين انتاج الدول العربية تبعا لطول سواحل كل منها ومدى غنى مصايدها وبالتالى مستوى الاهتمام بصيد الاسماك اختلاف متوسط نصيب الفرد من الاسماك والذى بلغ ادناه فى الاردن وسوريا ولبنان - وكلها تقع فى الجناح الاسيوى - (١ر٠ ، ١٠٠ ، ٥٠ ، كجم على الترتيب) ، فى حين بلغ اقصاه فى عمان وموريتانيا والامارات العربية المتحدة واليمن الجنوبية والمغرب والبحرين - وكلها عدا موريتانيا والمغرب تقع ايضا فى الجناح الاسيوى - (٧٤ ، وكلها عدا موريتانيا والمغرب تقع ايضا فى الجناح الاسيوى - (٧٤ ، ٢٥ ، ٧١ ، ٢٠) ،

مصايد الاسماك العربية

يمكن تقسيم مصايد الاسماك العربية الى نمطين رئيسيين هما :

□ المصايد البحرية □ المصايد الداخلية

المصايد البحسرية:

هى اهم مصايد الاسماك في العالم العربي واكثرها انتاجا حيث يشكل انتاجها حوالي ١٩٢٢٪ من جملة انتاج الاسماك في العالم العربي •

ويبين الجدول رقم [٥٣] انتاج المصايد البحرية من الاسماك موزعاً على الدول العربية بالنسبة المئوية ،

جسدول رقم [٥٣] [الإنتاج بالنسب المثوية]

125-4-4	6-41		
انتاج المصايد البحرية	الدولة	انتاج المايد البحرية	الدولة
1	المعـــودية	۱۹۸۹	المغــــرب
٨ر٤٣	العـــراق	۷۲۳۷	<u>،مــــــر</u>
דכרנ	فلسطين الممتسلة	11	موريتانيــــا
1	اليمن الشمالية	1	تونس
1	البحـــرين	1	الجـــزائر
ئر ۲٤	ســـوريا	۱ر۳	الســـودان
١	الكسمسويت	1	الصـــومال
١	قطــــر	1	ليبي
17	لبنـــان	1	جيب وتي
1	الاردن		جملة الجناح
	جمسلة الجناح	۷۸۷	الافــــريقي
۲۲۸۸	الاســــيوى	1	اليمن الجنوبية
۲ر۸۸	أجمالي العالم	1	عمان
"''	العربى	1	الامارات العربية

تبرز أرقام الجدول رقم [٥٣] الاهمية الكبيرة التي تحظى بها المصايد البحرية العربية والتي تسهم بنحو ٢٨٪٪ من جملة انتاج الاسماك في العالم العربي ، وان تباينت هدفه النسبة على مستوى جناحي العالم العربي الافريقي والآسيوي تبعا لمدى توافر المصايد الداخلية وغناها بالأسماك ، لذلك بينما أسهمت المصايد البحرية بنحو ٢٩٨٪ من جملة انتاج الآسماك في الدول العربية الآسيوية ، لم تتجاوز هذه النسبة ٢٧٨٪ من جملة انتاج الدول العربية الافريقية الاغنى في مصايدها الداخلية المنتافة .

ويقتصر مجال الصيد في بعض الدول العربية على المصايد البحسرية لعدم وجود انهار رئيسية او مسطحات مائية داخلية غنية بالموارد السمكية

في اراضيها كما هي الحال بالنسبة لمدول تونس ، الجزائر ، الصومال ، ليبيا ، جيبوتي في الجناح الافريقي ، واليمن الجنوبية ، عمان ، الامارات العربية المتحدة ، المعودية ، اليمن الشمالية ، البحرين ، الكويت، قطر ، الاردن في الجناح للاسيوى ، بينما توجد مجموعة من الدول تساهم المحايد المجرية – بنسب متباينة تبعا لخصائص البيئة المحلية – مع مثيلتها الداخلية في تحديد حجم الانتاج السمكي مثل المغرب ومصر وموريتانبا والمودان والعراق وفلسطين المحتلة وسوريا ولبنان ،

وتعد مصايد المحيط الاطلسى انتى تمتلكها المغرب وموريتانيا من اهم المصايد العربية واكثرها انتاجا مما أسهم فى ارتقاء المغرب مكان الصدارة بين الدول العربية من حيث حجم الانتاج ، وتتصدر موريتانيا الدول العربية من حيث الثروة السمكية الكامنة أذ تقدر الطاقة الانتاجية لمصايدها بنحو من حيث الف طن مترى سنويا كما سبق أن ذكرنا .

وتساهم مصايد المحيط الاطلسي بحوالي ١٠٪ من انتاج المغرب، ٢٩١ من انتاج موريتانيا مما يعكس اهميتها الكبيرة ويعد الماكريل السردين الشيميات المرجان العنبر البوري البوري التونة اهم اسماك المصايد الاطلسية ويرجع غنى هذه المصايد بالاسماك الى توافر المقومات الطبيعية التى تساعد على تجمع الاسماك باعداد كبيرة والتي ياتي في مقدمتها انخفاض درجة حرارة المياه ميار كناريا البارد مضحولة المياه اذ يلحظ اتساع الرصيف القاري امام سواحل المغرب وموريتانيا المطلة على يلحظ اتساع الرصيف القاري امام سواحل المغرب وموريتانيا المطلة على المحيط الاطلسي المكثرة الرواسب والمواد العالقة بفعل الاودية العديدة التي تصب في هذا النطاق من العالم العربي المختلط المياه ا تعرج خط الساحل مما أوجد عددا من الخلجان البحرية القريبة من المياه الضحلة والتي تشكل أماكن جيدة لرسو سفن الصيد المحيدة المسحد المن المعلد المحيد المحيدة المسحد المحيد المح

وتعد الرباط ، الدار البيضاء ، اسفى ، الصويرة ، اغادير في المغرب ، نواذيبو في موريتانيا اهم مراكز الصيد العربية المطلة على المحيط الاطلسى لذا تتوطئ فيها مصانع تجهيز الاسملك ومعالجتها وتعليبها والتي بلغ مجموع انتاجها ٢٨٧٢٨ طن مترى من الاسماك في المغرب ـ الجزء الاكبر منها يشكل انتاج مصانع اسفى - ، ٣٨٦ طن مترى في موريتانيا إنواذيبو (١) وتصدر المغرب كميات كبيرة من الاسماك الى الاسواق العالمية

⁽١) يتراوح انتاج المراكز العربية المطلة على لمحيط الاطلسي بين الاسماك المجمدة والمجففة والمملحة والمدخنة .

كل هام ، وقد بلغت قيمة صادراتها ١٥٤ مليون دولار أحريكى عام ١٩٨٧، في خين بلغث قيمة عبادراتها ٨ر٢ مليون درهم مغربى وهو مايشكل ٢ر١٪ هن اجمالى قيمة انتاجها من الأسماك والبالغ ١٢٠٤ مليار درهم هفتريى عام ١٩٨٦،

وتأتى مصايد البحر المتوسط في المركز الثانى بين المصايد العربية من حيث حجم الانتاج بعد مصايد المحيط الأطلس ، وهي تمتد من المغسرب في الغسرب حتى ساحل الشام في أقصى الشرق ، وتعد التونة والانشسوجة والسردين والسيفوليا والبورى أهم أسماك البحر المتوسط .

وتتعدر مصر الدول العربية المطلة على البحر المتوسط عن حيث حجم الانتاج أذ شكل انتاجها ما يوازى ٢٤٪ من جملة انتاج الاسماك فيمصر وتعد الاسكندرية ورشيد ودمياط وبورسعيد العم مراكز الصيد المعرية ، ويتم حفظ وتعليب جزء كبير من الانتاج السمكى وخاصة فى الاسكندرية ، ومع ذلك فالاهمية الاقتصادية للانتاج فى مصر محدودة للغاية حيث يتم استهلاكه بالكامل فى الاسواق المحلية ، بل أن الانتاج لا يكفى حاجة الاسواق المحلية ، بل أن الانتاج لا يكفى حاجة الاسواق المعلية بلغت المعرية ، لذا يتم استيراد كميات كبيرة كل عام من الاسواق العالمية بلغت حوالى ١٩٨٠ مليون دولار امريكى عام ١٩٨١ ، ورادت فى العام التألى (١٩٨٢) حيث بلغت قيمتها ٥٩٧ مليون دولار امريكى .

وتاتى تونس فى المركز الشانى بين الدول العربية المطلة على البحر المتوسط من حيث حجم الانتاج بعد مصر اذ بلغ انتاجها ٢٦٦ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٤٦٤ من جعلة انتاج الاسماك فى العالم العربى وتعد تونس وقابس وصفاقس وسؤسة والمهندية اهم مراكز صيد الاسماك التونسية ، لذا تتركز فيها مصانم تجهيز الاسماك وحفظها .

وتختل الجزائر المركز الثالث من خيث حجم الانتاج الممكى بعد مصر وتونس أذ بلغ انتاجها ٧٠ ألف طن مثرى وهو ما يعادل مر٤٤ من جملة انتاج العالم العربى ، وانتاج الجزائر قليل فى كعيته آذا قيس بطول خط الساحل الجزائرى وامكانياته السمكية الكبيرة ، وتعد الجزائر ، وهران ، عنابة ، أهم مراكز الصيد الجزائرية ، لذلك يتم فيها معالجة الانتاج وتعليبه ،

وبالاغسافة الى الدول السابق دراستها تطل ليبيا وفلسطين المحتلة ومتوريا ولبنان على البحر المتوسط الا أن انتاج مصايدها ححدود للغاية

فى كميته حيث لم يتجاوز ٨ر٧ ، ٢٢ ، ٩ر٤ ، ٢ر١ ألف طن مترى على الترتيب ويذلك بلغ انتاجها مجتمعة ٣٦٦٣ ألف طن مترى وهو ما يعادل أكثر قليلا من نصف انتاج الجزائر مما يعكس عدم اهتمام سكان هذه الدول بحرفة صيد الاسماك •

وتتوزع مصايد البحر الأحمر على عدة دول هى مصر والاردن وفلسطين المحتلة والمملكة العربية السعودية والسودان وجيبوتى واليمن الشمالية وتتسم هذه المصايد بتعدد ثروتها السمكية اذ يتم هنا صيد عدة انواع من الاسماك منها البورى (العسربى) ، البربونى ، العنسبر ، المرجان ، المقسرم ، والاصداف والمصاريات وخاصة الاستاكوزا الى جانب القرش الذى يستخلص الزيت من كبده لاحتوائه على نسبة مرتفعة من فيتامين أ ، د كما يستغل جلده لمتانته وزعانفه التى يصنع منها حساء خاصا يقبل عليه سكان شرقى وجنوب شرقى آسيا والتى تمثل دولها وخاصة الصيين الشعبية اهم اسواق تصريف زعانف اسماك القرش ،

ورغم غنى مصايد البحر الاحمر الا أن انتاجها من الاسماك محدود للغاية ويعزى ذلك الى الاسباب التالية:

ا ـ ضالة حجم السكان في النطاقات المطلة على البحر الأحمر وبعدها عن مراكز تجمعات السكان الرئيسية والتي تمثل اهم نطاقات تصريف الاسماك ، اضافة الى عدم توافر طرق ووسائل النقل السريعة .

ب - طبيعة الساحل الصخرية في جهات متعددة وكثرة الشعاب المرجانية مما يعرض قوارب الصيد للأخطار ويتلف شباك الصيادين •

ج ـ عدم وجود أماكن صالحة لانشاء موانى الصيد فى معظم جهات ساحل البحر الاحمر ، يستثنى من ذلك الاجزاء الدنيا للاودية الجافة وخاصة فى مصر .

د - بدائية الاساليب المستخدمة في عمليات الصيد وعدم انتشار وسائل الحفظ والتبريد والتخزين الحديثة وخاصة أن هذه الجهات تبعد كثيرا كما سبق أن ذكرنا عن مناطق تجمعات السكان وأسواق التصريف •

ويشكل المتوسط السنوى لانتاج مصايد البحر الاحمر نحو ٥٪ فقط من جملة انتاج الاسماك في العالم العربي مما يؤكد ضالة انتاج هذه المصايد بالقياس الى امكانياتها البمكية الكبيرة • وتعد السويس وجزيرة شاكر (شدوان) في مصر ، وجدة ويبسع والوجه والقنفذة وجيزان في الملكة العربية السعودية ، والحديدة ومضا واللحية في اليمن الشمالية ، وبورسودان

فى السودان ومينائى جيبوتى ، وأبوك المطلتان على خليج أبوك في جيبوتى اهم مراكز الصيد العربية في نطاق البحر الاحمر .

وللصومال جبهتان بحريتان تطل الأولى على خليج عدن في الشمال والثانية على المحيط الهندى في الشرق ، ورغم طول السواحل الصومالية الا أن انتاجها من الأسماك محدود الى حد كبير حيث بلغ ١٦٦٥ الف طن مترى وهو ما يكون ١٪ فقط من جملة انتاج العالم العربى ، وربما يرجع ذلك الى غنى البلاد بعناصر الثروة الحيوانية المختلفة ،

وتحتل مصايد بحر العرب وخاصة فى نطاق خليج عدن المركز الرابع بين المصايد العربية من حيث حجم انتاج الاسماك بعد مصايد المحيط الاطلمي والبحر المتوسط والخليج العربي وخاصة أن الصيد هنا يعد من الحرف القديمة التي زاولها مكان هذا الجزء من العالم العربي منذ زمن بعيد ، وقد اسهم في ذلك فقر بيئة هذه المنطقة في مواردها الطبيعية مما اضطر المكان الى الاتجاه صوب البحر بحثا عن مصدر بديل للرزق ، وتعد عدن والمكلا والشعر اهم مراكز العيد هنا ، بل أن الاخيرة تعد اقدمها عهدا بهذه الحرفة اضافة إلى نشاطها التجاري البحري منذ القدم ،

وتاتى اليمن الجنوبية في المركز الخامس بين الدول العربية من حيث حجم انتاج الاسماك بعد المغرب ومصر وموريتانيا وعمان اذ بلغ انتاجها ١٩١٦ الف طن مترى وهو ما يشكل ٣ر٦٪ من جملة انتاج العالم العربى عام ١٩٨٦ .

وقع آخر المصايد العربية خاجية المخرق وهي مصايد التطبيع العندين وخليع عمان في دول عمان ، الامارات العربية ، العدراق ، البحرين ، الكويت ، قطر الى جانب المملكة العربية السعودية ، وهى من المصايد العربية الرئيسية حيث يبلغ متوسط انتاجها المنوى حوالى ٢١٤ الف طن مترى وهى كمية شكلت نحو ١٩٨٦ من جملة انتاج العالم العربي عام ١٩٨٦ ، وبذلك جاءت في المركز الثالث بين المصايد العربية من حيث حجم الانتاج بعد مصايد المحيط الأطلسي والبحر المتوسط ،

ويعد المهامور والكنعن والبياض والربيب والزبيدى والحمام والشعور ، الضافة الى القشريات وخاصة الجمبرى (الروبيان) اهم الانواع المصيدة من هذه المصايد ، وقد تدهورت حرفة صيد الاسماك في مصايد الخليج العربى خلال الستينيات وبداية السبعينيات من القرن العشرين بعد ظهور البترول وانتاجه بكميات كبيرة مما ادى الى تحول اعداد كبيرة من الصيادين الى

العمل في قطاع البترول الآكثر ربحا ، الا أن توافر رؤوس الآموال في دول المنطقة اسهم في ازدهار حرفة الصيد مرة أخرى حيث تم انشاء عدة شركات وطنية _ خلال العقد الآخير بصفة خاصة _ تمتلك أساطيل صيد حديثة عملت على تزايد أنتاج هذه المصايد وتصدير جزء كبير منه الى الآسواق الخارجية ،

المسايد الداخلية:

تاتى فى المرتبة الثانية بين المصايد العربية من حيث حجم الانتاج بعد المصايد البحرية حيث يوازى انتاجها ما يعادل ١٧٧٨٪ من اجمالى انتاج الاسماك فى العالم العربى •

ويبين الجدول رقم [35] انتاج المصايد الداخلية من الاسماك موزعا على الدول العربية بالنصبة المثوية •

جسدول رقم [31] [الانتاج بالنسب المئوية]

انتاج المصايد الداخلية	الدولة	انتاج المصايد الداخلية	الدولة
۹ ٤ ١ر٠	موريتانيــــا لبنـــــان المغــــرب	۴ ر۲۴ ۳ر۲۷ ۲ر۷	الـــــودان مصــــر مــــوريا
۸ر۱۷	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲ر۲۵ 1ر۳۵	العــــراق فلمطين المحتلة

يتبين من تتبع وتحليل أرقام المجدول رقم [٥٤] المقائق التالية:

- تتصدر الدول العربية الافريقية المنطقة الغربينة من حيث حجم انتاجها السمكى من المصايد الداخلية اذ يشكل سنويا نحو ٨١٪ من جملة انتاج المصايد الداخلية في العالم العربي، في حين لايتعد نصيب الدول العربية الأسيوية حوالي ١٩٪، ويرجع ذلك الى تعدد البحيرات والمستنقعات والمجارى المائية الداخلية في المجناح الافريقي بصورة تفوق تواجدها وانتشارها في دول المجناح الاسيوى .
- ₩ تتصدر مصر الدول العربية من حيث حجم الانتهاج من المصايد الداخلية والذي يوازي سنويا حوالي ٥٩٪ من جملة انتاج المصايد الداخلية العربية ، ٣٠٢٧٪ من جملة انتاج الاسماك من المصايد المختلفة في مصر .

وتعد البحيرات أهم المصايد الداخلية في مصر وهي تشمئل المجرهويل ،
المنزلة ، البرلس ، احكو ، مربوط ، قارون ، ناصر ، الا أن أهم هذه
البحيرات في مجال المصيد وأكثرها انتاجا هي المنزلة وناصر واحكو ، ويعد
البلطي والبوري أهم الاسماك المصيدة من البحيرات المصرية ، ويوجد في
مصر نمط آخر من المصايد الداخلية هي مصايد المياه العذبة ممثلة في نهر
النيل وفرعيه والترع والمصارف المختلفة ،

■ يحتل السودان المركز الثانى بين الدول العربية من حيث حجم انتاج المصايد الداخلية بعد مصر لتعدد المجارى المائية داخل اراخيه ، اذا يشكل انتاج هذه المصايد ما يعادل ١٥١١٪ من جملة انتاج المصايد الداخلية العربية ، ١٩٦٩٪ من جملة انتاج الاسماك من المصايد السودانية المختلفة سنويا ، مما يعكس الثقل الكبير والاهمية القصوى التى تحظى بها المصايد الداخلية بالنسبة لانتاج الاسماك في السودان •

■ ياتى العراق في المركز الثالث بين الدول العربية من حيث حجم انتاج المصايد الداخلية بعد مصر والسودان لتعدد المجارى المائية وكثرة المسطحات المائية الداخلية وخاصة الاهوار داخل اراضيه مما اكسب هذه المصايد اهمية كبيرة بالنسبة لانتاج الاسماك في العراق حيث يشكل انتاجها حوالي ٢ر٦٥٪ من جملة انتاج العراق من الاسماك ، ٥ر٩٪ من اجمالي انتاج المايد الداخلية العربية .

وبقلك تنتج الدول الثلاث الأولى من حيث حجم انتاج المصايد الداخلية وهي مضر والسودان والعراق ما يعادل ٢ ر٨٣٪ من جملة الانتاج العربي سنؤيا ١٠٠٥ بالنسبة الباقية (١٦٢٪) فتمثل انتاج باقى الدول العربية المنطورة في الجدول رقم [18] والذي يتباين حجمه تبعا لمدى توافر وتعدد المصايد الداخلية ومستوى استغلال مواردها السمكية ٠

٧ _ الاسـفنج

تعد السواحل العربية المطلة على البحر المتوسط من أهم مصايد الأسفنج في العالم ، وهو – أى الأسفنج – عبارة عن كائن بحرى – يبلغ عدد فصائله نحو عشرة آلاف نوع تتباين من حيث الشكل والحجم ونعومة الملمس – ينمو فوق القاع في عدد كبير من الحقول (المنابت) تمتد من خليج قابس في تونس غربا الى سواحل الشام شرقا(۱) ويرجع ذلك الى

⁽١) يوجد نحو ٢٠ نوعا من الاسفنج تنمو في مسطحات المياه العنبة ٠

ملائمة هذه النطاقات البحرية لنمو الأسفنج لتوافر عدة خصائص منها طبيعة القاع الصخرية مما يساعد على نمو الأسفنج وتثبيته على سطح القاع دون صعوبة تذكر ، صفاء المياه ، ملاعمة درجات الحرارة لنموه . ومعنى ذلك أن الانتاج العربى من الأسفنج يستخرج من مصايد تونس وليبيا ومصر وفلسطين المحتلة ولبنان وسوريا .

وتعد المصايد المصرية اهم المصايد العربية المنتجة للأسفنج من حيث حجم الانتاج – بعد المصايد التونسية – واقدمها عهدا اذ بدىء في استغلالها منذ أوائل القرن التاسع عشر ، وهي تمتد من مرسي مطروح في الغرب الي ضاحية العجمي – غربي الاسكندرية – في الشرق ، وينمو الأسفنج على اعماق تتراوح بين ٥ – ٥٠ قامة ، ويتم صيده في مواسم خاصة تمتسد من شهر مايو الي شهر اكتوبر من كل عام ، وكان اليونانيون والايطاليون أول منقاموا بصيد الاسفنج من السسواحل المصرية الا أن المصريين اصبحوا يزاولون هذه الحرفة بنجاح مع بداية الستينيات من القسرن العشرين ، ويقدر انتاج مصر السنوى من الاسفنج بنحو ٤٠ طن مترى تقريبا ،

وتتمثل أهم أنواع الاسفنج واكثرها قيمة فيما يلى:

۱ - الهانى كومب (قرص العسل) ، ويمثل المنتج منه اكثر من نصف جملة الانتاج المصرى ، ويتم صيده من النطاق المتد بين مرسى مطروح وسيدى عبد الرحمن ،

٢ - التركى كاب (الفنجان التركى) ، وتعادل كمياته المنتجة نحو ربع انتاج الأسفنج في مصر ، ويتم صيده من النطاق الممتد بين سيدى عبد الرحمن والعلمين .

٣ ــ الزيموكا ، ولا تتعدى نسبة المنتج منه ١٥٪ تقريبا من جمسلة الانتساج المصرى من الاسسفنج ، ويتم صيده من منطقة السلوم في أقصى الفسسرب .

٣ - الأملاح المعدنيسة

يعد ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) اهم الأملاح المعدنية المستغلة في العالم العربي ، ويتم الحصول عليه عن طريق تبخير كميات من مياه البحيرات أو الشطوط أو الملاحات أو البحار عن طريق حجز كميات كبيرة ان الياه في أحواض صغيرة أو برك مغلقة تمتد على جوانب المسطحات

المائية السابق الاشارة اليها ، وبعد فترة تتبخر المياه بفعل اشعة الشمس ويتبقى الملح على السطح كراسب غير نقى يمسر بعد ذلك بعمليات التكرير(۱) ،

ويستخدم الملح في العديد من الأغراض ، فبالاضافة الى دوره الغذائى يستخدم في صناعات دبغ الجلود والآصباغ والورق والحسرير الصناعى والمخصبات ، الى جانب استخدامه الواسع في عمليات التبريد وانتاج المنظفات ، وقد اكتسب الملح اهمية كبيرة في مجال الصناعات الكيميائية لتعدد العناصر التى تعتمد عليه في انتاجها وهي:

◄ الصودا الكاوية التى يتم الحصول عليها عن طريق التحليل الكهربائى
 لحاول الملح ، وتتميز الصودا الكاوية باستخدامها الواسع في صناعات متعددة .

■ كربونات الصوديوم الشائع استخدامها في صناعات الورق والمنظفات والزجـــاج •

- كلورات الصوديوم المتخدمة في انتاج المبيدات ٠
- الكلورين المستخدم في انتاج الاصباغ وعمليات التعقيم •

ويبين الجدول رقم [٥٥] تطور أنتاج الملح في الدول العربية خلال الاعوام ١٩٦٥ ، ١٩٧٥ ، والمتوسط المنوى لعقد الثمانينيات من القرن العشرين •

تعكس أرقام الجدول رقم [٥٥] تذبذب انتاج الملح في معظم الدول العربية من عام لآخر ـ رغم تزايد الانتاج بصورة عامة على مستوى العالم العربي ـ ، مع ضآلة حجم المنتج منه والذي لم يتجاوز ١٩٨ مليون طن مترى (عام ١٩٨٠) وهي كمية لا تشكل أكثر من ١٩٨٠) من جملة الانتاج

⁽۱) هناك نوع آخر من ملح الطعام وهو الملح الصخرى Rocksalt وهو عبارة عن بعض التكوينات الأرضية التى تحتوى على كميات كبيرة من الملح تمتسد فى شكل طبقات يتراوح لونها بين الابيض والرمادى ، ويتم استخلاص الملح الصخرى وخاصة اذا كانت طبقاته بعيدة عن سطح الارض عن طريق الاذابة حيث تدفع المياه الساخنة عن طريق الانابيب الى الطبقات الملحية الجوفية التى تذوب فى الماء ، ثم يعاد سحبها بالمضخات وبتبخير الماء يتم الحصول على الملح .

العالمي مما يؤكد ضالة الاهتمام بهذا القطاع الانتاجي رغم تعدد الملاحات في العالم العربي وانخفاض تكلفة الانتاج بصورة عامة ،

جــدول رقم [٥٥] [الانتاج بالالف طن مترى]

	عقد الثم (المتوسط ا الكمية	1440	144.	1970	الدولة
مدست بر بدد ۲۹ر۲۹	, i, 41•	771	101	111	مصــــــر
٦٤٦	TT •	27.	***	٤٠٧	- تونس
١.	YY-	7.4	דד	٥٥	فلسطين المحتلة
٨	140	170	1	117	الجـــزائر
٤ره	114	**	٦.	37	المغسسرب
۱ر٤	٩.	3.5	٥١	۳۸	العـــراق
٩٦٨	٨٥	¥1	17	* 1	ــــوريا
۷ر۳	٨٢	۷٥	٦٢	٥٢	الســـودان
۲ر۳	۸٠	٧٥	AA	41	اليمن الجنوبية
۹ر۲	7£				اليمس الثبمالية
۳ر۱	4.	17	11	17	الاردن
۳ر۱	٣.	۲	-		المسسومال
1 .	٧٠	1//	٥	-	الكسبويت
ەرــ	١.	40	۳۷	Y£	لبنـــان
ەر_	١.	•	11	١٢	ليبيب
1	7192	1778	1740	147.	الجمـــــــــلة

وتتصدر مصر الدول العربية في انتاج ملح الطعام حيث بلغ متوسط انتاجها السنوى جوالى ٨٦٠ الف طن مترى وهو مايشكل ٢ر٣٩٪ من جملة الانتاج العربى مينويا خلال الثمانينيات، ويستخرج الملح من الملاجات المنتشرة على طول ساحل البحر المتوسط وخاصبة في منطقتي المكس وإدكو ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية ،

وتأتى تونس فى المركز الثانى بين الدول العربية المنتجة لملح المطعام بعد مصر أذ بلغ انتاجها نحو ٢٢٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ ر١٤٪ من جملة الانتساج العربى ، ويستخرج الملح هنا من البحيرات السلطية والداخلية وتعسرف الاخيرة باسم الشطوط وأهبها شط الجريد ، ويفيض الانتساج عن حاجة الاسواق المحلية لذلك تصدر تونس كميات متباينة كل عام الى الاسواق المخارجية ،

وتأتى فلسطين المحتلة فى المركز الثالث من جيث ججم الإنتاج اذ بلغ انتاجها من الملح ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يكون ١٠٪ من جملة انتاج العالم العربى و ولملاحات عدن شهرة واسعة فى مجال انتاج بلح الطعام منذ زمن بعيد مما جعل اليمن الجنوبية تحتل مكانا بارزا بين الدول العربيبة فى مجال انتاج الملح وان تدهور الانتاج بشكل ملجوظ خلال السنوات الاخيرة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [٥٥] .

وتنتج باقى الدول العربية المذكورة فى الجدول رقم [80] كميات متباينة من ملح الطعام ، واهم هذه الدول من حيث حجم الانتاج الجزائر ، المغرب ، العراق ، سوريا ، السودان ، وتعد الكويت من احدث الدول العربية المنتجة لملح الطعام فقد بدأت انتاجه عام ١٩٦٦ حين بلغت الكبية المنتجة حوالى أربعة الاف طن مترى ، ومنذ العام المذكور والانتاج فى تطور مطرد حتى بلغ ٢٠ الف طن مترى سنويا خلال الثمانينيات ، وبذلك راد انتاج الكويت من الملح بنسية ١٠٤٪ خالل الفترة الممتدة بين عام زاد انتاج العرفة فى الكويت ،

ومن الاملاح التى ينتجها العالم العربى ابلاح البوتاسيوم التى تستخدم بصورة أساسية فى انتاج المخصبات ، الى جانب استخدامها فى الصناعات الكيميائية وخاصة انتاج الصودا الكاوية ، كما تستخدم فى صناعات الزجاج والبورسلين والصابون ورؤوس اعواد الثقاب والمفرقعات والصباغة والدباغة .

وتستخرج أملاح البوتاسيوم بكميات كبيرة من البحر الميت الخدى يعد من اكثر البحسار الداخلية ملوحة فى العالم (حوالى ٣١٥ الفي ملحم من الأملاح المختلفة فى اللتر الواحد من الماء)(١) لذلك تنتج فلسطين المجتلة

⁽۱) يقدر حجم الاحتياطي من أملاح البوتاسيوم في البحر الميت بحوالي ٢ مليار طن مترى ٠

كميات كبيرة من املاح البوتاسيوم تبلغ نحو مليونى طن مترى سنويا خلال السنوات الأخيرة بعد أن كان الانتاج لا يتجاوز ٨٧ الف طن مترى عام ١٩٦٢ ، لذا تشكل هذه الأملاح عنصرا رئيسيا من عناصر صادرات فلسطين المحتلة الى الاسواق الخارجية •

وكانت هناك محاولة عربية لاستغلال أملاح البوتاسيوم في الأردن لذا انشئت شركة البوتاس العربية عام ١٩٥٦ برؤوس أموال عربية مشتركة(١) الا أن المشروع فشل بعد ذلك •

وتستخرج ايضا مادة النطسرون - عبارة عن كربونات وبيكربونات موديوم مختلطة ببعضها - من عدة منخفضات داخلية تنتشر فيها الملاحات الطبيعية والبرك فوق سطح الأرض كما في منخفض وادى النطرون في غرب دلتا نهر النيل في مصر ، وبعض النطاقات المنخفضة التي تتركز في النطاق الأوسط من جنوب ليبيا (في فزان) ، وتستغل مادة النطرون في عدة صناعات اهمها الصابون والزجاج والصودا الكاوية ، الى جانب بعض الصناعات الكيميائية الأخرى ، وتنتج مصر سنويا نحو اربعة آلاف طن مترى من النطرون ، في حين لا يتجاوز انتاج ليبيا منها ١٠٠ طن سنويا تقريبا ،

اللؤلؤ:

من موارد الثروة المائية التى اشتهر العرب بانتاجها فى نطاقى الخليج العربى والبحر الاحمر منذ زمن بعيد وخاصة فى الكويت والبحرين وقطر وعمان والتى كان موسم صيد اللؤلؤ يبدأ فيها خلال شهر مايو من كل عام ويستمر حتى شهر سبتمبر ، أى أنه كان يتفق مع شهور الصيف ، وكان بعض الميادين يستمرون فى صيد اللؤلؤ بعد انتهاء موسم الغوص لفترة زمنية تحدد الظروف الطبيعية السائدة فى منطقة الخليج العربى مداها(٢) وقد بلغ عدد سفن صيد اللؤلؤ نحو ١٥٠٠ سفينة خلال منتصف القرن التاسع عشر ، الا أن اكتشاف زيت البترول فى منطقة الخليج العربى ادى اللى تحول معظم الغواصين الى قطاع البترول الجديد الاكثر ربحا والاقل

⁽¹⁾ اشترك في راس مال الشركة كل من الأردن والسعودية ومصر والمعراق وسوريا ولبنان الى جانب البنك العربي بعمان •

⁽٢) عبد الوهاب عيسى لقطامى ، دليل المحتار في عالم البحار ، الطبعة الرابعة ، الكويت ، ١٩٧٦ ، ص ٢١٦ ٠

خطورة ، لذا تضاعل الانتاج وانكمش عدد السفن العاملة بصيد اللؤلؤ ، ففى الكويت على سبيل المثال بلغ عدد سفن صيد اللؤلؤ ١١ سفينة فقط عام ١٩٥٨ بعد أن كان ٢٠ ، ١٢٠٠ ، ١٦١ سفينة خلال الأعوام ١٩٥٨ ، ١٩١٩ ، ١٩١٩ ، ١٩٠٧ على الترتيب، وتعد البحرين أهم أسواق تجارة اللؤلؤ العربية واكبرها(١) ،

وتضم موارد الثروة المائية في العالم العربي المرجان الذي اشتهر البحر الاحمر بانتاجه منذ زمن بعيد حيث يستخرج من بعض الشعاب المرجانية وخاصة في النطاق البحرى المجاور لغربي شبه الجزيرة العربية ، ويمكن تصنيف المرجان الى نوعين رئيسيين هما المرجان الاسود ويعرف في الاسواق باسم «اليسر» ويستخرج من النطاق البحرى الممتد بين املج وينبع في المملكة العربية السعودية ويستغل في صناعة المسابح اما النوع الثاني فهو المرجان الاحمر ويستغل في صناعة ادوات الزينة ،

⁽۱) تشتهر المسطحات المائية المحيطة بجزر سيلان وزنجبار واستراليا بالاضافة الى خليجى كاليفورنيا والمكسيك والبحر الكاريبى بغناها باللؤلؤ المستخرج من كل شانها فى ذلك شان الخليج العربى ، وان تباين اللؤلؤ المستخرج من كل منطقة من حبث اللون والحجم ومدى انتظام استدارة اللؤلؤ تبعا لخصائص المياه .

الغصل *العصن*ر البسترول العسربى

مقـــدمة خصائص البـترول العربى البـترول فى الجانب الآسيوى من العالم العربى البــترول فى الجانب الافريقى من العالم العربى الفــــاز الطبيعى

تعد مصر أسبق الدول العربية في اكتشاف البترول واستغلاله على نطاق تجارى ، ففي عام ١٩٠٨ اكتشف حقل جمسة الواقع تخند الطرف الجنوبي للساحل الغربي لخليج السويس حيث ظهر البترول في شكل نشع سطحي في ممر لمنجم للكبريت ، وكان ذلك ايذانا ببدء استغلال البترول على نطاق تجسارى في المنطقة العربية الأول مرة ، وقد بدأ الاستغلال الفعلى للحقل عام ١٩١٠ .

واكنشف حقل البترول الثانى وهو حقل الغردقة الواقع جنوبى حقل جمسة عام ١٩١٣ ، لذلك تزايد انتاج مصر التى ظهرت ضمن دول العالم المنتجة للبترول ، فقد بلغ انتاجها ١٤٣٦ الف طن مترى وهو ما يوازى اقل من ١٪ من جملة انتاج العالم العربى البالغ ١٤٣٣ مليون طن مترى عام ١٩٢٠ .

وظهر البترول في مواقع أخرى بالعالم العربي وخاصة في العراق أذ الكتشف حقل كركوك عام ١٩٢٥ ، مما أدى الى ظهور العراق في قائمة دول العالم المنتجة للبترول الى جانب مصر التي تزايد انتاجها ، لذا بلغ انتاج المنطقة العربية ٨ (٢١٩ الف طن مترى عام ١٩٢٧ ، وهي كمية محدودة أذا قيست بالانتساج العالمي الذي بلغ ٩ (١٩٢٧ مليون طن مترى في نفس العام ، وقد شكل انتاج مصر حوالي ٧٩٪ من جملة انتاج المنطقة ، في حين لم يتعد نصيب العراق ٢١٪ من جملة الكمية المنتجة ،

وتتابعت الاكتشافات البترولية في المنطقة العربية بعد ذلك ، فاكتشف حقل البحرين عام ١٩٣٨ ، وحقول رأس غارب في مصر ، والبرقان في الكويت ، والدمام في المملكة العربية السعودية عام ١٩٣٨ ، وحقل عين زالة في العراق عام ١٩٣٩ ، وحقل دخان في قطر عام ١٩٤٠ مما أدى الى تطور انتاج المنطقة العربية الذي بلغ نحو ١٤٠٥ مليون طن مترى ، وتصدر التعراق دول المنطقة من حيث حجم الانتاج خلال هذه الفترة أذ بلغ أنتاجه ١٣٧٣ مليون طن مترى عام ١٩٤٠ ، يليه مصر في المركز الثاني (١٩٠٨ الف طن مترى) ثم المملكة العربية السعودية في المركز الثالث (١٩٤٨ الف طن مترى) وكان انتاج المنطقة العربية في ذلك العام - ١٩٤٠ - يعادل طن مترى) وكان انتاج المنطقة العربية في ذلك العام - ١٩٤٠ - يعادل قل قليلا من ٢٠٤٠ مليون طن مترى.

وتوالى ظهور البترول فى مناطق جديدة بالعالم العربى خلال الفترة التالية ، فاكتشف فى المملكة العربية السعودية حقول ابقيق عام ١٩٤٠ ، الفوار عام١٩٤٨ ، الفاضلى عام ١٩٤٩ مما أدى الى تزايد انتاج المملكة العربية السعودية بشكل كبير حتى انها جاعت فى المركز الاول بين الدول العربية المنتجة للبترول عام ١٩٥٠ حين بلغ انتاجها ٢٧,٧٢ مليون طن مترى ، بينما جاعت الكويت فى المركز الثانى (١٢ر١٧ مليون طن مترى) يليها العراق (١٨ر٢ مليون طن مترى) ، وقد بلغ انتاج الدول الاربع ٢٠٦٥، مليون طن مترى ، وخاصة اذا قيست بالانتاج العالمي الذي بلغ ١٩٠٥، مليون طن مترى فى نفس العام ، لذا شكل الانتاج العربى من البسترول حوالى ٢٨ر١٠٪ من نفس العام ، لذا شكل الانتاج العربى من البسترول حوالى ٢٨ر١٠٪ من بيما انتاج العالم ،

واستمر الانتاج العربى يتزايد بصورة مطردة وسريعة وخاصة بعد اكتشاف حقل الروضتين في الكويت عام ١٩٥٣ ، وظهور البترول في الجزائر (حقول تيجتورين وحاسى مسعود الشمالي والجنوبي عام ١٩٥٦ ، زارزايتين عام ١٩٥٨) والمغرب (حقل هاريشا عام ١٩٥٧) وأبو ظبي (حقل هربان عام ١٩٥٨) وليبيا (حقول الحفرة عام ١٩٥٨) أمال والبيضا وزلطن عام ١٩٥٩) مما ادى الى تطور الانتاج العسربي بصورة كبيرة حتى أنه بلغ ١٩٥٣ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٢٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٦١ ،

واستمر الانتساج العربي من البسترول يحقق قفزات متثالية لاكتشاف حقول البسترول في السعودية عام ١٩٦٣ (الوفرة والفوارس الجنوبي) ، وفي عمان عام ١٩٦٣ (حقل البورها) وتونس عام ١٩٦٤ (حقل البورها) ودبي عام ١٩٦٦ (حقل فاتح) ، الى جانب ارتفاع معدلات انتاج الحقول العربية الكتشفة من قبل مما ادى الى بلوغ الانتاج حدا مذهلا في فترة قياسية حيث بلغ ٢٠٢٧ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٢١٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤٨٤٤ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، واستمر انتاج البترول في الدول العربية في تطوره المطرد حتى بلغ ٥ر٨٤٩ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٣٠ (٣١٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٦٤٦ مليون طن مترى عام الماله البالغ ٨٢٥٥ مليون طن مترى عام العالم البالغ ٨٢٥٥ مليون طن مترى عام العالمي البالغ ٨٠٥٥ عليون طن مترى عام العالمي البالغ ٨٠٥٥ عليون طن مترى عام العالمي البالغ ٨٠٤٥ عليون طن مترى عام ١٩٨١٠ .

واذا كان الجانب الافريقى للعالم العربى أسبق من النجاعب الآسيوى في اكتشاف البترول على اليابس واستغلاله على نطاق تجارى واسع حدد،

اكتشف حقل جمعة في مصر كما سبق ان ذكرنا عام ١٩٠٨ في حين لم يكتشف حقل كركوك وهو اول أول حقل عربى في الجانب الاسيوى الا عام ١٩٢٥، فان الجانب الاسيوى الا عام ١٩٠٥، فان الجانب الاسيوى المبتق من الجانب الافريقى في اكتشاف البترول تحت سطح مياه البحر واستغلاله على نطاق تجارى ، اذ يعد حقال السفانية المغمور تحت مياه الخليج العربى بالملكة العربية المغمودية أول حقال بترولى بحرى يكتشف في العالم العربى حيث اكتشف عام ١٩٥١ ، ثم بعد ذلك الكشوف البترولية البحرية فاكتشف في أبو ظبى حقل أم شايف عام ١٩٥٨ ، وحقل زاكوم عام ١٩٦٤ ، وفي قطر اكتشف حقل العد الشرقى في عام ١٩٥٠ ، بينما اكتشف أول حقل بترولى بحرى في الجانب الافريقى عام ١٩٦٠ اى بعد نحو عشر منوات من اكتشاف حقل السويس بجمهورية السفانية ، حيث اكتشف حقل بلاعيم البحرى في خليج السويس بجمهورية مصر العربية في العام المذكور ،

واكتشف حقلى الحوت وابو سعفة فى المملكة العربية السعودية عام ١٩٦٧ ، ثم اكتشف حقل ميدان مجزم فى قطر عام ١٩٦٤ ، وحقلى الظلوف عام ١٩٦٥ ومرجان عام ١٩٦٧ فى المملكة العربية السعودية وحقل مرجان فى خليج السويس عام ١٩٦٧ والذى يعد أكبر الحقول البترولية المصرية حيث تبلغ مساحته نحو ٤٢ كيلو مترا مربعا ، كما اكتشف حقل عشتار البحرى فى تونس عام ١٩٧٧ ، وحقل يوليو البحرى فى خليج السويس بمصر عام ١٩٧٧ وتلاه اكتشاف حقل رمضان ،

نخلص مما تقدم أن حقول البترول البحرية في العالم العربي تتركز في المجانب الأسيوى باستثناء خمسة حقول هي بلاعيم البحرى ، ومرجان ، يوليو ، رمضان التي تتركز في خليج السويس بجمهورية مصر العربية وحقل عشتار البحري الواقع في خليج قابس بتونس ، وتتميز حقول البترول البحرية في الجانب الآسيوى بضخامة انتاجها عكس الوضع بالنسبة لمثيلتها في الجانب الافريقي ، فبينما يبلغ المتوسط اليومي لانتاج حقل السفانية نحو ١٥٠ الف برميل ، لا يتجاوز هذا المتوسط 20 الف برميل في حقل يوليو ،

ويتميز بترول العالم العربى بعدة خصائص اهمها:

■ غزارة معدلات الانتاج من الآبار العربية ، فبينما يتراوح متوسط الانتاج اليومى للبئر الواحد بين ١٠٥٩ – ١٣٥٠١ برميل في المملكة العربية السعودية ، ١٥٦٦ – ٢٣٨٠٦ برميل في العراق ، ٤ – ١٤ الف برميل في قطر ، ٢٧٤ – ٢٧٥ برميل في ليبيا ، لا يتعدى هذا المتوسط ما بين

۲۰۰ ـ ۲۸۰ برمیل فی فنزویلا ۲۰۰ برمیل فی اندونیسیا ، ۲۰ برمیں ی الاتحاد السوفیتی ، فی حین یبلغ ادناه فی الولایات المتحدة الامریکیة حیث لا یتجاوز ۳۰ برمیلا(۱) ،

وترجع غزارة انتاج الآبار العربية الى سلامة معظم اراضى البترول من الهزات الآرضية وما يتبعها من تشققات ، لذا تتميز الحقول العربية بخلوها من الانكسارات مما جعلها تتسم بعظم مساحتها وميلها المحدود ، وهذا اسهم في خزنها لكميات كبيرة من البترول وعدم تسربها ، مع احتفاظها بضغط مناسب مما عمل بدوره على عظم الكميات المنتجة باقل عدد من الآبار ،

■ نتج عن الخاصية السابق ذكرها أن أصبح عدد الآبار في حقول البترول العربية محدود الى حد كبير وخاصة أذا قورنت بالحقول العالمية ، فبينما يتراوح عدد الآبار في كل حقل من حقول البترول في المملكة العربية السعودية بين ٢ ـ ١٠٠ بئر (باستثناء حقل الغوار الذي يضم ٣٤٨ بئرا) ، لا يتعدى عدد الآبار في الحقل الواحد ٤٤ بئرا في العراق ، ١٨ بئرا في قطر ، ١١٦ بئرا في ليبيا ، في حين يصل هذا العدد الى نحو ٣٠ الف بئر في الولايات المتحدة الآمريكية مما يزيد من تكلفة الانتاج الى حد كبير •

■ ضخامة كمية البترول التى ينتجها العالم العربى والتى بلغت مر٧٦٣ مليون طن مترى (٦ر٢١٪ من جملة انتاج العال) عام ١٩٨٧ بعد أن كانت ٣ر١٢٨٨ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٠٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨١ ويتميز البترول العربى بجودة معظم الكميات المنتجة ، فاذا إضفنا الى ذلك انخفاض تكلفة الانتاج في معظم الدول العربية كنتيجة للعوامل الجيولوجية السابق الاشارة اليها والتى ادت الى خزن الحقول العربية كميات كبيرة من البترول الذى يندفع من باطن الأرض الى السطح بالدفع الذاتى غالبا وبدون حاجة انى مضخات لرفعه ، الى جانب الانخفاض النسبى الأجور الآيدى العاملة العربية لوجدنا تفسيرا للاهمية الخاصة التى يتمتع بها البترول العربى في المجال الدولى ٠

◄ انتشار معظم الحقول العربية في نطاقات ساحلية تطل على مسطحات بحرية تستخدمها أهم الطرق الملحية البحرية في العالم ، اذ

⁽١) بدأت معظم الدول العربية المنجة للبترول تقنين عملية الانتاج بتقليل الكميات المستخرجة من الآبار خلال المنوات الاخيرة •

تتركز مناطق البترول العربى الرئيسية على الجانبين الشمالى والغربى ، الخليج العسربى ، وحول خليج السويس ، وبالقسرب من ساحل البحر المتوسط فى شسمال افريقيسا مما يمكن من نقل الانتساج بسهولة وبتكاليف معقولة الى مرافىء تصدير البترول شمهيسدا لنقله الى الاسواق العالمية، وحتى الحقول البعيدة نسبيا عن خط الساحل كما هي المقال بالنسبة لمحقول شمال العراق ، وحقول الجنوب والوسط فى ليبيا والجزائر تم ربطها بموانى التصدير عن طريق شبكة ضخمة من الانابيب اهمها:

- 1) خط التابلاين الذي يربط عقول البترول في الملكة العربية السعودية بسواحل البحر المتوسط •
- ب) خط سوميد الذى يربط بين المويس مركز تجميع البترول القادم من بعض حقول الجانب الآسيوى ، وسيدى كرير غرب الاسكندرية على البحر المتوسط .
- ج) خطوط البترول العراقية التي تربط بين حقول الشمال وموانى التصدير في سوريا(١) وتركيا والمملكة العربية السعودية •
- د) خط البـترول العـراقى الذى يربط كركوك بميناء يامورتالك التركية على ساحل البحر المتوسط (طوله نحو الف كيلو متر) .
- ه) خط البترول الجديد الذي تم انشاؤه ليربط بعض حقول البترول السعودية (خريص والغوار) بميناء ينبع في اقصى غرب الملكة على ساحل البحر الأحمر •

ويبلغ طول هذا الخط ١٢١٥ كم ، وتقدر طاقته الاولية بنحو الرا مليون برميل يوميا ، تزيد لتصل ٣ر٢ مليون برميل يوما بعد اتمام الخط ومنشأته المختلفة ، ويعرف الخط باسم بترولاين ، وهو يساهم في نقل كميات من بترول العراق الى سواحل البحر الاحمر منذ عام ١٩٨٥ .

- و) شبكات الانابيب الضخمة التي تربط حقول البترول الليبية والجزائرية بموانى التصدير المطلة على البحر المتوسط •
- ز) خط مليحة/الحمراء ، يربط بين حقول بترول منطقة مليحة

⁽۱) اغلق خط الانابيب الذي ينقل البترول العراقي الى سواحل سوريا عام ١٩٨٢ ٠

[الواقعة جنوب مرسى مطروح بمسافة ٦٥ كيلو مترا] ، الى جانب حقول خالدة ومباركة وبين ميناء الحمراء على البحر المتوسط ، ويبلغ طول هذا الخط ١٦٦ كم وقطره ١٦ بوصة .

ح) خط مارب/رأس عيمى قرب ميناء المساليف شمال المديدة باليمان ، ويبلغ طوله ٤٠٠ كياو مترا تقريبا ، وطاقت نحو ٢٠٠ الف برميل يوميا .

وتعد رأس تنورة ورأس الخافجي والظلوف (الملكة العربية السعودية) والاحمدي وعبد الله (الكويت) والفاو (العراق) وجبل الظنة (الامارات العربية) والفحل (عمان) والزهراني وطرابلس (لبنان) وبانياس (سوريا) والسويس وسيدي كرير والاسكندرية (مصر) ومرسي الحسريقة ومرسي البريقسة والزويتنية ورأس لانوف (ليبيا) والصخيرة (قونس) وسكيكدة وبجاية وارز ووهران (الجزائر) اهم مرافىء ومواني تصدير البترول العربية المعربية المعربي

■ يملك العالم العربى احتياطيا هائلا من البترول يتزايد بصورة عامة من عام الآخر نتيجة للاكتشافات البترولية المتنالية في الآراضي العربية ، مما يرفع من نسبة احتياطي العالم العربي الى جملة الاحتياطي العالم ، تتضح هذه الحقيقة من تتبع ارقام الجدول رقم [٥٦] التي تبين تطور الاحتياطي العربي من البترول ونسبته المئوية الى جملة احتياطي العالم خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦١ - ١٩٨٦ .

جــدول رقم [٥٦] [الكمية بالمليون طن مترى]

7.	الكمية ا	السنة
٣٤	14.57	1471
٥٢	11174	147.
٥٥	FYYAZ	1471
0 %	27774	1440
٥٥	٥٢٣٧٣	1942
٥٣	0777	1447

واكسب حجم الاحتياطى الكبير للبترول العربى المنطقة العربية اهمية خاصة اصبحت محط انظار القوى الكبرى فى العالم ومحور اهتمامها الرئيسى وخاصة بعد تزايد اهمية البترول فى الوقت الذى بدا يتناقص فيه

مخزون العديد من دول العالم المنتجة ، وهذا يفسر دوافع المراعات التي تشهدها الساحة العربية ،

ويبين الجدول رقم [٥٧] توزيع الاحتياطي العربي من البترول على الدول العربية(١):

جــدول رقم [۵۷] [الكمية بالملبون برميل]

X	الكمية	الدولة	×	الكمية (٢)	الدولة
٨ر-	77	قطـــــر	٣ر٣٤	14	المصودية
٧ر_	***	مصنسر	۲۳٫۲	418	الكـــويت
٤ر_	1011	سوريا	11	٥٥٠٠٠	العسراق
ەر_	****	تونس	٤ر٨	*****	الامسارات
ار_	70.	البحسرين	۳ر۵	*1	ليبيسا
			7,7	۸۷۰۰	الجسزائر
1,		الجمسلة	171	17	عمسان

يتبين من تتبع أرقام الجدول [٥٧] الحقائق التالية:

ا ـ تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم العربى من حيث حجم الاحتياطى ، اذ يشكل احتياطيها ٤٣٤٪ من جملة الاحتياطى العربى ، ٢٠٪ من جملة الاحتياطى العالى عام ١٩٨٦ ، وتأتى الكويت في الركز الثانى (٢٠٣٧) يليها العراق (١٤٪) فالامارات العربية (١٨٨ ٪) ،

ب ـ يستاثر الجانب الآسيوى بمعظم الاحتياطى العربى من البترول ، حيث بلغ نصيب دوله حوالى ١٩٦٣٪ من جملة الاحتياطى ، في حين لا يتجاوز نصيب دول الجانب الافريقى ٧٨٪ من احتياطى العالم العربى ، لذلك نلاحظ أن ليبيا التى تتصدر الدول العربية الافريقية من حيث حجم الاحتياطى (٣ر٥٪) يعادل احتياطيها أقل من ربع احتياطى دولة الكويت .

⁽١) البيانات المخاصة باحتياطى المغرب واليمن والسودان وفلسطين من البترول غير متاحة ٠

⁽٢) يساوى الطن المترى من البترول ١٢ برميل ٠

■ نتج عن عدم تطور معظم الدول العربية المنتجة للبـترول صناعيا واقتصاديا بدرجة كافية ، ضالة الكميات المستهلكة في أسواقها المحلية مما ادى الى تخصيص معظم الانتاج للتصدير الى الاسواق العالمية ، وهذا ادى بدوره الى تصدر المنطقة العربية مناطق العالم من حيث المساهمة في تجارة البترول الدولية ،

ويبين الجدول رقم [٥٨] الكميات المنتجة من البترول في بعض الدول العربية مقارنة بالكميات المستهلكة عام ١٩٧٣ على سبيل المثال:

جـــدول رقم [۵۸] [برمیل/یومیا]

۳ر۲۲۸۷۷	۱۷ر٤	myyy	۳ر۲۰۱۸۱	الجمسلة
		۳۸	۲ر۰	المغـــرب
40	17ر77	٥-	40	البحــرين
٥٥	۲۱ر۳۹	40	۸٠	تونس
٦٧	۲۹ر۳۹	74	1.7	ســــوريا
٤٠	۷۷ر۷۷	11.	14.	مصــــر
YAY	۲۷۷۱	٨	440	عمــــان
194	۲۷ر ۱	**	010	المنطقة المحايدة(١)
977	۵۲-	٣	0Y•	قطر
1-17	۲۰ر٤	£A	1-4-	الجـــزائر
Y17.	٩١.	۲.	*11.	ليبيــــا
1271	4٧ر٠	11	1170	الامارات العربية
14.7	۸۶ر۳	44	144.	العــــراق
7777	122	177	TYOO	الكــــويت
٧١٧٠	۲٫۳۱	۱۷۵	٧٣١٥	المـــعودية
للتصدير	الانتاج	الكمية ٪ الى	برميل	
المخصص	-	بالالف برم	بالالف	الدولة
الفرق		الاستهلاك	الانتاج	

⁽۱) تم تقسيم المنطقة المحايدة بين المملكة العربية السعودية والكويت (۲) يحذف منها ۳۸ الف (استهلاك المغرب اليومى) ليكون مجموع استهلاك الدول المصدرة ۷۳۹ الف برميل يوميا عام ۱۹۷۳ •

يتضح من تتبع وتحليل ارقام المجدول رقم [0۸] الحقائق التالية (۱):

"يتسم استهلاك العالم العربي من البترول بالضائة المتناهية فقد بلغت الكمية المستهلكة في الدول العربية المنتجة للبترول ۷۷۷ الف برميل يوميا، وهي كمية ضئيلة توازى ۱۷۷٪ فقط من جملة انتاج العالم العربي البالغ المربيل يوميا عام ۱۹۷۳،

وتتباین الدول العربیة من حیث حجم استهلاکها من زیت البترول حسب مدی اتساع الاسواق وتعدد الصناعات ومستوی المعیشة ، لذلك تتصدر المملكة العربیة السعودیة دول العالم العربی من حیث حجم الاستهلاك اذ بلغ استهلاکها الیومی ۱۷۵ الف برمیل وهو ما یکون ۲۵٫۲۲٪ من جملة الکمیة المستهلکة فی العالم العربی والبالغة ۷۷۷ الف برمیل عام من جملة الکمیة المستهلکة فی العالم العربی والبالغة ۷۷۷ الف برمیل عام ۱۹۷۳ ، فی حین جاءت مصر فی المرکز الشسانی (۱۰ر۱۸٪) والکویت فی المرکز الثالث (۷۰ر۱۵٪) والکویت فی المرکز الثالث (۷۰ر۱۵٪) والعراق فی المرکز الرابع (۲۹٫۲۹٪) .

⁽١) تم تجميع الأرقام المذكورة في الجدول رقم (٥٨) بعد اجراء بعض التعديلات من المصادر التالية :

HP., Statistical Review of the World Oil Industry 1972-1973, (1) London, 1974.

⁽ب) جامعة الدول العربية ، الامانة المعامة ، ادارة شئون البـترول والطاقة ، جداول احصائية ، القاهرة ، ١٩٧٤ .

(١٤٨ه) ، وعمان (٢٩ر ٢٩٪) والامارات العربية المتحدة (٩٩ر ٢٩٪) ومعنى ذلك ضغامة الكميات المتجهة من البسترول العربي الي الاسواق العالمية والتي بلغت ١١٧٨ مليون برميل يوميا عام ١٩٧٣ .

ورغم أن البحرين من الدول المنتجة للبترول والتى يغيض انتاجها عن حاجة اسواقها بحيث يتبقى فائض للتصدير بمعدل 70 الف برميل يوميا وهى كمية توازى ٣٣,٣٣٤٪ من جملة انتساج البلاد ، الا أنها من الدول المستوردة للبترول ، ومرد ذلك انها تملك معمل ضخم لتكرير البسترول طاقته ٢٠٥ الف برميل يوميا ، وهى كمية تفوق انتاج البحرين ، لذلك اتفقت مع الحكومة السعودية على نقل كميات من البترول السعودى الخام لتكريره في معمل البحرين ، وبالفعل تم مد خط انبوب ليربط بين السعودية والبحرين عام ١٩٤٥ ، ويبلغ معدل الطاقة اليومية لهذا الخط حوالى والمبترول المستوردة للبسترول الخام الذي يعاد تصديره بعد تكريره .

وتمثل المغرب الدولة العربية الوحيدة المنتجة للبترول والتى لا يكفى انتاجها حاجة أسواقها حيث لم يتجاوز انتاجها اليومى ثائثة آلاف برميل في حين يبلغ استهلاكها اليومى ٣٨ الف برميل ، أى أن هناك عجز مقداره ٣٥ الف برميل (عام ١٩٧٣) لذا تستورد كميات من الاسواق الخارجية ، ورغم تزايد انتاج البترول في المغرب حيث أصبح ٢٢ الف طن مترى عام ١٩٨١ الا أنه لازال اقل من أن يغطى حاجة الاسواق المغربية ، لذلك تعد المغرب من الدول العربية الرئيسية المستوردة للبترول .

أما ياقى الدول العربية التى لم يرد ذكرها فى الجدول السابق وهى السودان، الاردن، البنان ، اليمن الشمالية ، اليمن الجنوبية ، الصومال ، موريتانيا ، جيبوتى فلا تنتج البترول(۱) ، لذا تستورد كل احتياجاتها البترولية من الاسواق الخارجية ، وواردات هذه الدول من البترول ليست قليلة لعظم حجم استهلاكها نسبيا ، فعلى سبيل المثال يستهلك لبنان ٤٢ الف برميل يوميا في حين يصل هذا الرقم الى ١٥ الف برميل يوميا للسودان ، ١٢ الف برميل يوميا لليمن الجنوبية ، ١١ الف برميل يوميا للردن حسب احصاء عام ١٩٧٧ ،

الدول العربية المنتجة للبترول

يوضح الجدول رقم [٥٩] تطور انتساج البترول في الدول العربية خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٦ - ١٩٨٧ :

⁽۱) بدأت اليمن انتاج البترول عام ١٩٨٤ ، كما اعلن أن السودان انتج البترول لأول مرة عام ١٩٨٢ (١٥٠ الف طن مترق) .

الم المتالة المتالة المراا المتالة المراا المرا المراا ال	11142	يُ ا		-	
	1155	ن	Į	1)	
مرا الما الما الما الما الما الما الما ا	ا څ ي ا			•	•
مرة: بيانات مرة مرة مرد مرد	7 5		ļ		Ì
مرة بيانات مر مقاحة مر و مر و مر و	J 53 (• • • •	ı	į	ł
مرح: بیانات میر مقاحة میر مقاحة میر مقاحة	£,3	الم	٦,	•	ţ
مرت بیانات غیر متاحة غیر متاحة		Ç	, (٠	1
مراً، بیانات غیر متاحة	300	\$ 1	· Ř	Þ	1
יני היי יני היי יני היי	, A	7, Y3	<u>ر</u> .	0.3	٧,٧
سانات مرازا	م	1775	_	-	<u>:</u> ز
17.00	14.	46,44	Ç		•
			. (٧, ۲	2 10
10.11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 4	7,1	10	T _2
	20 .	30 40	٧ر٤	74,00	۲۵۶
104 17 07 1	۵ر ۲۱	٠,٠	عل	200	
3, 41 L'A.	٤ر• ٨	1,001			< .
112.04				3,74	1 2 2
		77.1	-1 '4	41	م م
, vr 3, pv	111	30 P	۳ره	זיין	
144/2 114 %	TOTUE	1/2/1	7		- A
			24.1	T - 9 ,0	7772
194. 1941	1470	[[]	%	الكمية	7,
		1441		MAAA	
	حول رهم لهه.				

تؤكد ارقام المجدول السابق الاشارة ليها والحاصة بالتطور المطرد لانتساج البترول في الدول العربية حتى بلغ ١٢٢٨ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢٠٠٣٪ من جملة انتاج العالم ١٩٨١ ، وتناقص الانتاج العربي بعد ذلك حتى بلغ ٥ر٢٢٧ مليون طن مترى (٢١٦٦٪ من انتساج العالم) عام ١٩٨٧ ويرجع هذا التناقص الواضح في انتاج الدول العربية من البترول الى ظروف العرب في الاسواق العالمية ، وحرص بعض الدول العربية على حفظ البترول في الارض كمخزون استراتيجي للاجيال القادمة العربية على حفظ البترول في الارض كمخزون استراتيجي للاجيال القادمة .

ويمكن تصنيف الدول العربية المنتجة للبترول حسب الموقع الجغرافي الى نطاقين رئيسيين:

- □ الدول العربية الاسيوية
- الدول العربية الافريقية

أولا: البترول في الجانب الآسيوي من العالم العربي:

يتفوق الجانب الآسيوى من العالم العربى على مثيله الافريقى في كمية .
الانتاج وحجم الاحتياطى وعدد الدول المنتجة ، فقد بلغ انتاج دوله ٥٠١٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٥٠١٪ من جملة انتاج العالم العربى عام ١٩٨٧ ، كما شكل احتياطى البترول بدوله ٣ر٩١٪ من اجمالى الاحتياطى العربى ، في حين يبلغ عدد الدول العربية الآسيوية المنتجة للبترول عشر دول بينما لم يتجاوز عدد الدول المنتجة في الجانب الافريقى ٥ دول .

وفيما يلى دراسة لانتاج البترول في الدول العربية الاسيوية :

المملكة العربية السعودية:

تتصدر الدول العربية المنتجة للبترول ، فقد بلغ انتاجها ١٠ر٧١٧ مغيون طن مترى وهو ما يوازى ١٥٨٥٪ من انتاج العالم العربى ، ٩٨٨٪ من انتاج الجانب الآسيوى ، ٢٠٧١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨١ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر ٢٠٩٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٣٣٪ من جملة الانتاج العربى ، ٢٠٧٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٧

وبدأت عمليات التنقيب عن البترول في المملكة العربية السعودية في مايو عام ١٩٣٣ حين وقعت المكومة مع شركة ستاندرد أويل أوف كاليفورنيا اتفاقية منحت الشركة بعقتضاها امتيازا التنقيب عن البترول في مساحة ٣٢٠ الف ميل مربع في الجزء الشرقي بن المداكة ، وفي عام ٣٣٠٠

حصلت شركة تكساكو على نصف ملكية الشركة صاحبة الامتياز والتى تغير اسسمها الى شركة الزيت العربية الامريكية (ارامكو) عام ١٩٤٤ ، وقد انضمت اليها شركة استاندرد أويل أوف نيوجرسى عام ١٩٤٨ ثم شركة موبيل فيما بعد ، وتتوزع ملكية شركة الزيت العربية الامريكية (ارامكو) حاليا على النحو التالى(۱):

شرکة استناندرد کالیفورنیا ۳۰٪

 شرکة استاندرد نیوجرس ۳۰٪

 شرکة تکساکو ۳۰٪

وأثمرت عمليات التنقيب عن اكتشاف أول حقل بترولي عام ١٩٣٨، وهو حقل الدمام على ساحل الخليج العسربي ، ثم توالت الاكتشافات البترولية بعد ذلك والتي تركزت معظمها في النطاق الساحلي المطل على الخليج العربي ، فاكتشفت حقل أبقيق _ جنوب غرب حقل الدمام _ عام ١٩٤١ ، وحقول القطيف عام ١٩٤٥ ، الفاضلي عام ١٩٤٨ ، الغوار عام المدر ، أبو حدرية والخرسانية عام ١٩٥٦ ، خريس _ أكثر حقول البترول تطرفا نحو الغرب _ عام ١٩٥٧ ، البرى عام ١٩٦٤ ، الثيبة عام ١٩٦٨ ، كما اكتشفت بعض الحقول البحرية وهي السفاتية _ أقدم الحقول البحرية العربية _ عام ١٩٥١ ، منيفة عام ١٩٥٨ ، أبو سعفة عام المتاح ، ونتج عن تعدد الاكتشافات البترولية وتتابعها بصورة سريعة تزايد الانتاج السعودي من البترول بصورة مطردة ، تتضح هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول رقم [٦٠] التي تبين تطور الانتاج السعودي من البسترول خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٣٨ ـ ١٩٨٧ :

ويوجد في الوقت الحاضر أربع شركات تملك امتيازات للتنقيب عن البترول في الملكة العربية السعودية وهي :

■شركة الزيت العربية الامريكية (ارامكو)

⁽۱) اعلن فى الفترة الاخيرة ان المفاوضات الجارية بين المحكومة السعودية وشركة ارامكو والتى تهدف الى تملك المملكة العربية السعودية للشركة بالكامل قد كللت بالنجاح بعد أن اظهرت الدولة استعدادها الكامل لدفع التعويض المالى اللازم للشركة ، وان لم تعلن التفاصيل الكاملة للاتفاقية .

■شركة الزيت العربية المحدودة (اليابان)

■شركة جيتى للزيت

■ شركة اوكسيراب الفرنسية

جــدول رقم [1۰] [الانتاج بالالف طن مترى]

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
YO	1477	٠٢٠ر٠	1,47%
114)200	1477	۰۷۵۰	1411
۲۰۰ر۱۷۱	147.	۱۶۰۹۰	1411
۱۹۸ر۲۰۰	1444	۱۲٫۱۵۰	1414
۲۲۲۷۰۵	1472	۹۰۰ر۲۵	190-
۲۵۲ر۲۵۳	1440	۲۰۵۲۰	1407
۲۱۱۷ر۲۱۷	11/1	۲۶۰ر۸۶	1907
۵۰۰ر۲۰۹	1147	۰۰۰ر۵۰	1404

وأسهم تركز حقول البترول السعودية بالقرب من ساحل الخليج العربى في سهولة نقل الانتاج الى موانى التصدير حيث توجد شبكة ضخمة من الانابيب تربط الحقول السابق الاشارة اليها بميناء راس تنورة بصفة خاصة والتى شحنت منها اول ناقلة بترول في شهر مايو عام ١٩٣٩ ، وتتمثل منافذ البترول السعودى الى الاسواق العالمية فيما يلى(١):

اولا : موانى ومراسى البترول : تتركز على ساحل الخليج العربى وهي :

١ ـ ميناء راس تنورة:

ميناء اصطناعى انشاتها شركة الزيت العربية الامريكية (ارامكو)لتصدير انتاجها من البترول الى الاسواق العالمية • وتتالف الميناء من عدة ارصفة بالاضافة الى ٩٨ خزانا يمكنها خزن تحو ٢٥ مليون برميل • وتضم راس

⁽١) للتوسع في دراسة هذا الموضوع انظر:

⁻ محمد خميس الزوكة ، التوزيع المغرافي لصادرات البترول السعودي ، الاسكندرية ، ١٩٧٦ ، ص٠ص ١٣ - ٣١ ٠

تنورة عدة مراس ضخمة تستطيع بعضها استقبال ناقلات البترول العملاقة حمولة ٥٠٠ الف طن مترى •

وظل البترول الخام يشكل السلغة الوحيدة المصدرة عن طريق الميناء حتى عام ١٩٤٥ حين تم خلال العام المذكور شحن أول كمية من البترول المكرر بعد بناء معمل للتكرير على بعد ١١ كيلو مترا تقريبا من ارصفة الميناء .

٢ _ ميناء رأس الخافجي :

تقع الى الشمال من رأس تنورة بحوالى ٢٥٠ كيلو مترا وتستغلها شركة الزيت المحدودة لتصدير انتاج منطقة امتيازها من البترول الى الاسبواق العالمية(١) وتضم الميناء اربعة مراسى بحرية لتحميل البترول تم تشغيل احدثها خلال شهر يونيو عام ١٩٧٢ ٠

وتضم المنشات البحرية للميناء عشرين خزانا منها ١٦ خزانا معة كل منها حوالى ٢٦٨ الف برميل ، ٤ خزانات سعة كل منها ٢٠٦ الف برميل تقريبا ، ومعنى ذلك أن الطاقة التخزينية لمستودعات البترول في الخافجي تقدر بنحو ٥ر٥ مليون برميل أي حوالي خمس الطاقة التخزينية لمثيلتها في ميناء رأس تنورة •

وتاتى رأس الخافجى فى المركز الثانى بين موانى البترول السعودية من حيث القدرة على استقبال الناقلات سواء من حيث العدد أو المولة بعد رأس تنورة •

٣ ـ مرسى الجعيمــة:

انشاته شركة الزيت العربية الامريكية ارامكو في الميام العميقة الواقعة الى الشمال الغربي من راس تنورة والتي نبعد عنها بمسافة ٣٤ كيلومترا، وافتتحت مراسي الجعيمة وبدىء في تشغيلها في نوفمبر عام ١٩٧٤ ٠

وتضم منشآت الجعيمة الموجودة فوق اليابس ١١ خزاتا للبنرول الخام سعة كل خزان نحو ١٢٥ مليون برميل ، الى جانب خزاتين لوقود السفن

⁽١) تقع منطقة المتياز شركة الريت العربية المحدودة في النظال البحرى للمنطقة المحايدة القديمة التي تم تقديمها بين المملكة العربية السعودية والكويت •

سعة كل خزان ربع مليون برميل ، وتتالف المنشآت البحرية للجعيمة من منصتين للتحميل تبعدان عن الشاطىء بنحو ١١٦٣ كيلومترا، وتبلغ الطاقة التحميلية لمرمى الجعيمة نحو مليوني برميل يوميا .

٤ _ مرسى الظلوف :

انشاته ایضا شرکة الزیت العربیة الامریکیة (ارامکو) جنوبی حقل الظلوف البحری علی بعد ٦٤ کیلو مترا من الشاطیء عام ١٩٧٣ ٠

ويهدف انشاء هذا المرسى الى شحن البترول الخام من حقلى الظلوف ومرجان البحريان _ الى البترق من حقل السفانية _ الى الناقلات مباشرة بدون نقله إلى مستودعات التخزين على الشاطىء ، ويمكن لمرسى الظلوف تحميل الناقلات الضخمة التى تصل حمولتها الساكنة حتى ٥٠٠ الفطن مترى •

ثانيا : أنابيب نقل البسترول :

تؤلف انابيب البترول السعودى شبكة ضخمة تربط بين حقول الانتاج ومراكز التجميع وموانى ، ومراسى التصدير ، في حين تتالف انابيب نقل الانتاج الى الاسواق الخارجية من ثلاثة خطوط رئيسية هي :

- ١ ـ خط الانابيب عبر البلاد العربية المعروف باسم التابلاين
 - ٢ ـ خط انابيب السعودية/البحرين
 - ٣ ـ خط انابيب بترولاين ٠

خط الانابيب عبر البلاد العربية: (Trans-Arabian Pipeline (Tapfine)

قامت شركة الانابيب عبر البلاد العربية التى تمتلكها شركة الزيت العربية الامريكية ارامكو بعد خط انابيب لنقل البترول الخام المستخرج من حقول السعودية الى الساحل الشرقى للبحر المتوسط عبر اراضى الملكة العربية السعودية والاردن وسوريا ولبنان •

ويبدأ الخط من القيصومة في السعودية لينتهي عند الزهراني قرب صيدا جنوبي لبنان بعد أن يقطع مسافة ١٦٠٠ كيلو مترا منها ٣ر٢٨ كيلو مترا وهو ما يعادل ٢٠ر٥٥٪ من طول الخط في أراضي السعودية و وبدىء في أنشاء هذا الخط عام ١٩٤٧ ، وفي ديسمبر عام ١٩٥٠ أصبح للبترول المسعودي منفذا جديدا على ساحل البحر المتوسط القريب من الاسواق الاوربية و

ويجدر الاشارة الى أن الجزء الاكبر من خط التابلاين مطمور عدا مسافة ٢٠٨ كيلو متر تمتد فوق سطح الارض داخل اراضى السعودية وتبلغ طاقة نقل خط التابلاين ٥٠٠ الف برميل يوميا أى حوالى ٢٥ مليون طن مترى سنويا ومن فوائد هذا الخط تقصير المسافة التى يقطعها البترول السعودى ليصل الى سواحل البحر المتوسط، فقد أصبح لقطع مسافة ١٦٠٠ كيلو متر في حسالة نقله عن طريق قناة السويس ، ١٧٩٦٨ كيلو متر عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح لذلك ترتفع أسعار البترول السعودى تسليم ساحل البحسر المتوسط عن اسعار مثيله تسليم موانى الخليج العربي .

خطأ نابيب السعودية/البحرين:

تم انشاء هذا الخط عام ١٩٤٥ لنقل البترول السعودى الخام الى البحرين حيث يتم تكريره في معمل التكرير التابع لشركة نقط البحرين الذى تم انشاؤه عام ١٩٣٦ ، ونظرا لضخامة الطاعاة التكريرية لمعمل البحرين والبالغة ٢٠٥ الف برميل يوميا وعدم كفاية الانتاج البحرينى فقد تم مزاوجة الخط خلال الاعوام ١٩٧٤،١٩٥٢،١٩٤٨ لزيادة طاقته ،

ويبلغ طول الخط 12 كيلو مترا ، وهو يبدا من الظهران الى العزيزية داخل الاراضى السعودية في شكل خط مفرد لمسافة ٢٢ كيلو مترا ، ويتفرع الخط بعد العزيزية الى خطين يمتدان تحت مياه الخليج العربى ليتفرعان بعد ذلك الى ثلاثة خطوط فرعية تنتهى الى معمل التكرير في البحرين .

ويبلغ معدل الطاقة اليومية لهذا الخسط ٢٢٥ الف برميل ، ويكون البترول السعودى المنقول عن طريقه حوالى ٧٥٪ من جملة الكمية المكررة في معمل تكرير البحرين .

خط انابيب بترولابن:

يربط بين حقول البترول في شرقى المملكة العربية السعودية وميناء ينبع المطل على البحر الاحمر بطول ١٢١٥كم وبطاعة يومية مقدارها نحو ٥ر٢ مليون برميل ٠

وفيما يلى دراسة الاهم حقول البترول في الملكة العربية السعودية :

اولا - الحقول البرية:

حقسل الغسسوار:

اكبر حقول البترول السعودية واكثرها انتاجا ، وهو يعد ثانى حقول البترول في العالم من حيث المساحة أذ يبلغ طوله ٢٦٠كم، في حين يصل عرضه الى ٢٠ كم تقريبا ، ويضم الحقل حاليا نحو ٣٤٨ بئرا يتدفق منها

البترول بعون ضخ ، أى يتدفق ذاتيا(١) ويبلغ عمسق البئر ١٧٠٠ قسدم تحت منسوب سطح الارض في المتوسط ، ويصل المتوسط اليومي لانتاج البئر الواحد الى ٨٢٠١ برميل ، ويتصدر الغوار باقى الحقول السعودية



شكل رقم [٢٢] حقول البترول في الملكة العربية السعودية

⁽١) تعمل آبار البترول في المملكة العربية السعودية بالتدفق الذاتي فيما عدا عدد محدود من الابار تعمل بالضخ سنشيز اليها اثناء الدراسة .

من حيث حجم الانتاج حيث يبلغ متوسط انتاجه اليومي ١٫٤ مليسون برميل (اكتشف عام ١٩٤٨) •

حقال ابقياق:

ثانى حقول البترول المعودية من حيث حجم الاختاج أذ يبلغ متوسط انتاجه اليومى حوالى ٧٠٠ ألف برميل ، وهو يمتد الى الشمال الشرقى من حقّل الغوار ، ويضم ٦٤ بثرا متوسط عمقها ٦٦٧٠ قدما تحت منسوب سطح الارض (اكتشف عام ١٩٤٠) ،

حقال الخرسانية:

اكتشف عام ١٩٥٦ ، وياتى هذا الحقل فى المركز الثالث بين الحقول البرية من حيث حجم الانتاج ، اذ يبلغ متوسط انتاجه ٨٣ الف برميل يوميا ، ويضم ١٦ بئرا متوسط عمقها ٦٥٧٠ قدم تحت منسوب سطح الارض -

حقسل القطيف:

اكتشف عام ١٩٤٥ على بعد ٢٠ كم غربى ينة القطيف ، وهو يأتى في المركز الرابع بين حقسول البترول البرية من حيث حجم الانتاج ، اذ يبلغ متوسط انتاجه اليومى ٧٨ الف برميل ، وهو يضم ١٩ بثرا متوسط عبقها مبعة الاف قدم تحت منسوب سطح الارض .

حقل أبو حدرية:

من الحقول السعودية القديمة أذ اكتشف عام ١٩٤٠ على بعد ١٥٠كم شمال غرب مدينة الدمام، وهو يحتل المركز الخامس بين الحقول البرية من حيث حجم الانتاج، أذ يبلغ متوسط انتاجه اليومي ٦٨ الف برميل تقريبا، ويضم الحقل ٩ آبار عمقها ١٩٣٠ قسدم تحت منسوب سطح الارض في المتوسط، وبذلك تعد آبار أبو حدرية من أعمق الابار المنتجة في البلاد .

حقال منيفة:

اكتشف عام ١٩٥٧ على بعد ٨٠ كم جنوب شرق المنطقة المصايدة المقسومة ، ويبلغ متوسط انتاجه اليومى ٣٣ الف برميل ، ويضم بئران متوسط عمقهما ٩٩٥ قدم تحت منسوب سطح الارض. ، وبذلك تعد آبار منيفة اعمق الابار المنتجة في السعودية على الاطلاق ،

حقيل الفياضلي:

اكتشف عام ١٩٤٩ على بعد ١٥٠كم شمال غرب مدينة الدمام ، ويبلغ

متوسط انتاجه ٣٣ الف برميل يوميا، ويضم ٣ آبار متوسط عمقها ٨١١٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ٠

حقيل الدميام:

اقدم الحقول المعودية حيث اكتشف عام ١٩٣٨ على بعد ١٥كم جنوبى الدمام، ويبلغ متوسط انتاجه اليومي ٣٣ الف برميل، ويضم الحقل ١٥ بئرا متوسط عمقها ٤٦٢٠ قدم تحت منسوب سطح الارض،

حقال خاريس:

اقرب حقول البترول الى مدينة الرياض العاصمة حيث لا يبعد عنها باكثر من ١١٤٠ ملى الشرق منها، وقد اكتشف هذا الحقل عام ١٩٥٧، ويبلغ متوسط انتاجه ١٠ آلاف برميل يوميا، ويضم خريص ١٢ بثرا متوسط عمقها ٥١٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ٠

حقسل الوفسرة:

يقع الى الجنوب الغربى من ميناء سعود بحوالى ٦٠كم، وقد اكتشف عام ١٩٦٢ وبدأ انتاجه عام ١٩٦٤ • ويضم الحقل ٢٨٨ بثرا منها ٢٧٨ بثرا تعمل بالضخ ويبلغ متوسط عمقها ١٧٥٠ قدم تحت منسوب سطح الارض، ١٠ آبار تعمل بالتدفق الذاتى متوسط عمقها ١٢٠٠ قدم فقط ٠

حقل فوارس الجنوبي:

اكتشف عام ١٩٦٣ وبدأ انتاجه عام ١٩٦٤ ، وهو يمتد بجوار حقسل الوفرة الى الجنوب الغربيمن ميناء سعود بحوالى ٢٠كم ، ويضم ٥ آبار تعمل بالضخ ، متوسط عمقها ٢١٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ٠

حقل جنوبي أم قدير:

من المحقول حديثة الانتاج حيث اكتشف عام ١٩٦٦ وظهر انتاجه عام ١٩٦٨ ، ويقع الحقل على بعد ٢٨كم غربى ميناء سعود ويعد امتدادا لحقل ام قدير الكويتى • ويضم ١٥ بئرا تعمل بالضخ ، متوسط عمقها ١٩٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض •

حقــل حرمليـة:

من أحدث الحقول السعودية أذ اكتشف عام ١٩٧١ وبدأ تشغيله عام ١٩٧٣ ، وهو يقع إلى الشرق من حقل الغوار الكبير ، وبضم ٧ آبار عمقها • ٧٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض في المتوسط • ٠

حلسل بري:

من المحقول البرمائية ،اكتشف عام ١٩٦٤ ويبلغ متوسط انتاجه اليومي ٣٠ الف برميل ، ويضم ٤٢ بئرا متوسط عمقها ٧٤٥٠ قدم تحت منسوب سطح الارض •

ثانيا - الحقول البصرية:

حقسل السفانية:

من أكبر الحقول البحرية في العالم حيث يبلغ طوله 60كم وعرضه 10 كم ، وقد اكتشف عام 1901 ، وبدأ الانتساج عام 1907 ، ويضم السفانية 100 بثر متوسط عمقها 610 قدم تحت منسوب سطح البحر ، ويبلغ المتوسط اليومي لانتاج الحقل 11 الف برميل، وبذلك ياتي في المركز الثالث بين الحقول السعودية من حيث حجم الانتاج بعد الفوار وأبقين .

حقيل لبو سيعفة:

اكتشف عام ١٩٦٣ وبدأ الانتاج عام ١٩٦٦ ، وهو يبعد عن مدينة الدمام بنحو ٢٠٥٠ الى الشرق من الخليج السريى، ويبلغ متوسط انتاجه اليومى ٦٦ الف برميل تقريبا ينتجها ١٦ بئرا متوسط عمقها ١٦٥٠ قدم تحت منسوب سطح البحسر •

حقسل الظلوف:

يبعد عن حقل السفانية بحوالى ٢٠كم الى الشمال الشرقى ، وقد اكتشف عام ١٩٦٥ وظهر انتاجه عام ١٩٧٣ ، ويضم الحقل ١٢ بئرا متوسط عمقها ٢٠٠٠ قدم تحت منسوب سطح البحر .

حقال مرجان:

يبعد عن حقل الظلوف بمسافة ٢٥كم الى الشرق ، وقد اكتشف عام ١٩٩٧ ، وبدأ الانتاج عام ١٩٧٣ ، ويضم الحقل ١١ بئرا متوسط عمقها ٦٧٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ٠

حقال الحاوت:

يمتد في المسطح البحرى للمنطقة المحايدة المقسومة ، وقد اكتشف عام ١٩٦٣ وبدأ الانتاج عام ١٩٦٩ ، ويضم الحقل ٧ آبار متوسط عمقها ١٩٦٠ قدم تحت منسوب سطح البحر ،

حقيل الخفجي:

اكتشف عام ١٩٦٠ الى الجنوب من حقل المفانية وبدأ الانتاج في نفس العام ، ويعتبره الخبراء امتدادا جنوبيا لحقل السفانية وخاصة أن المسافة بينهما لا تتعدى ٢٥كم ، ويضم الحقل ١٠٥ بثرا متوسط عمقها قدم تحت منسوب سطح البحر ،

ويوجد في المملكة العربية السعودية عشرة معسامل لتكرير البترول الممهسا .

- معمل التكرير في ينبع، وتبلغ طاقته التكريرية ١٧٠ الف برميل يوميا.
- معمل التكرير في رأس تنسورة ويتبع شركة الزيت العربية الامريكية (ارامكو) ، وتبلغ طاقته التكريرية ٤٥٠ الف برميل يوميا •
- معمل تكرير رأس الخفجى ، ويتبع شركة الزيت العسربية المحدودة (اليابان) ، وتبلغ طاقته ١٣ الف برميل يوميا .
 - معمل تكرير ميناء سعود ويتبع شركة جيتى للزيت •
- معمل تكرير جدة وتملكه المؤسسة العامة للبترول والمعادن (بترومين) وتبلغ طاقته ٩٦ الف برميل يوميا ٠
- معمل تكرير الرياض وتملكه أيضا المؤسسة العامة للبترول والمعادن (بترومين) وهو أحدث معامل التكرير السعودية ، وتبلغ طاقته ١٣٠ الف برميل يوميا .

وكانت المملكة العربية السعودية تدرج في المركسز الثانى بين الدول العربية من حيث حجم الطاقة التكريرية بعد الكويت حيث تبلغ طاقتها ٣٨٨٦٤ الف برميل يوميا وهو مايعادل ٢٢٠٠١٪ من اجمسالى الطاقة التكريرية العربية البالغة ٣٨١١٠ الف برميل يوميا عام ١٩٧٤ ، الا انها تحتل حاليا مكان المدارة بين الدول العربية من حيث الطاقة التكريرية التى تبلغ ٨٦٥ الف برميل يوميا بعد التوسع في انشاء معامل جديدة لتكرير البترول (١٩٨٧) .

وتصدر السعودية كما سبق أن ذكرنا كميات كبيرة من البترول الى الاسواق العالمية مقدارها ٧ مليون برميل يوميا تقريبا زيدت الى نحو ٩ مليون برميل يوميا بعد قيام المثورة الايرانية في ينساير عام ١٩٧٩ وبذلك تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم المصدرة للبترول وحسب احضاء عام ١٩٦٧ جاءت السعودية في المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد فنزويلا حيث شكلت صادراتها ١٣٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ، والمؤكد أن هذه النسبة ارتفعت خلال السنوات الاخيرة،

ويؤكد ذلك القفزات الكبيرة التى حققها انتاج البترول السعودى خسلال السنوات الاخيرة ، ساعد على ذلك احتياطيها الضخم البالغ حجمه نحو ١٧٠ مليار طن مترى وهو ما يوازى خمس احتياطى العالم ، ٣ر٣٤٣ من جملة الاحتياطى العربى عام ١٩٨٦ وبذلك جاءت السعودية في المركز الاول بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطى ،

العسسراق:

بلغ انتاجه ٤ر٦٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٥٪ من جملة انتاج العالم العربى ، ٣ر٦٪ من انتاج الجسانب الاسيوى ، ٢ر١٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨١ في حين بلغ ٢ر١٠١ مليون طن مترى (١٦١٪ من جملة الانتاج العربى ، ٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧، ويرجح أن الانتاج العراقى سيتقهقر عن مركزه المتقدم لعدة سنوات قادمة بعد التخريب الذى تعرضت له المنشآت البترولية خلال الحرب العسراقية الايرانية التى بدات احداثها بعنف وضراوة بعد اعلان العراق الغاء معاهدة الحدود مع ايران وهى المعاهدة المعروفة باسم معاهدة الجزائر التى عقدت عام ١٩٧٥ ،

ويعد العراق أسبق الدول العربية الاسيوية اكتشافا للبترول واستغلالا لله على نطاق تجارى، فمع بداية القرن العشرين كان هناك تنافسا شديدا للحصول على امتياز للتنقيب عن البترول في أراضى الرافدين التى كانت جزءا من الامبراطورية العثمانية في ذلك الوقت، وكان التنافس منحصرا بين بريطانيا والمانيا التى سعت الى بسط نفوذها في الشرق عن طريق الحصول على امتيازات التنقيب عن البترول، ومد الخط الحديدى براين/ بغداد/البصرة، وبعد فترة من الصراع بين الدولتين اتفقتا على تكوين شركة مشتركة عرفت باسم شركة البترول التركية ـ اشتركت شركة شل الهولندية في تاسيسها ـ التى نجحت في الحصول على عقد للتنقيب عن البترول في بعض النطاقات الواقعة الى الشرق من نهر دجلة ، كان ذلك في يونيو عام بعض النطاقات الواقعة الى الشرق من نهر دجلة ، كان ذلك في يونيو عام بعض النطاقات الواقعة الى الشرق من نهر دجلة ، كان ذلك في يونيو عام

وبعد المحرب العالمية الاولى التى انتهت بهزيمة الامبراطورية العثمانية وضع العراق بعد فصله عن الامبراطورية تحت الانتداب البريطانى، وحصلت فرنسا على الاسهم الالمانية بشركة البترول التركية التى أصبح اسمها شركة البترول العراقية، واشتركت الولايات المتخدة الامريكية في هذه الشركة التى أصبحت ملكيتها موزعة على أربع دول هى بريطانيا، هولنسدا، فرنسا، الولايات المتحدة، وقد تغير اسمها مرة اخرى واصبح شركة نفط

العراق، ونجحت الشركة فى الحصول على امتياز للتنقيب عن البترول فى الجزء الواقع الى الشرق من نهر دجلة والممتدة من اقصى شمال العسراق الى لواء بغداد فى المجنوب، وذلك فى مارس عسام ١٩٢٥ ، وكانت مدة الامتياز متون عاما .

وفى نفس العام ١٩٢٥ ــ اكتشف أول حقل بترولى فى العراق ، وهو حقل كركوك فى الشمال،ثم تتابعت الاكتشافات البترولية بعد ذلك حيث اكتشفت حقول نفط خانة ــ شمال شرق بغداد ــ عام ١٩٢٧ ، عين زالة عام ١٩٣٠ ، الزبير ــ أول حقل يكتشف جنوب العراق اذ يمتــد جنوب غرب البصرة ــ عام ١٩٥٧ ، جميور عام ١٩٥١ ، بطمــه عام ١٩٥٠ ، الرميلة وباى حسن عام ١٩٥٣ ،

وتبع توالى الاكتشافات البترولية تطور انتاج العراق بصورة مطردة فبينما لم يتعد ١١٠ الف طن مترى عام ١٩٢٧ ، بلغ ٢٦٣ مليون طن مترى عام ١٩٣٥ ، بلغ ٢٦٣ مليون طن مترى عام ١٩٣٥ ، ثم تناقص الانتاج خلال سنوات الحرب العالمية الثانية حتى انه لم يتجاوز ٢٦١ مليون طن مترى عام ١٩٤١ ، ثم اخذ الانتاج يتزايد بعد ذلك مرة أخرى بشكل مطرد حتى بلغ ٢٦٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٦٠ ، ١٦٣٠ ، ١٦٣٠ مليون طن مترى عام ١٩٦٥ ، واستمر في تطوره ليبلغ ٢٠١٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، على الترتيب ،

ويتسم الانتاج العراقى بتطوره البطىء خلال الستينيات من القرن العشرين كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [٦٦] التى تبين تطور انتاج البترول في العراق خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٠ – ١٩٦٧ :

جسدول رقم [٦١] [بالمليون طن متري]

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
۳ر۲۰	1972	٥ر٢٤	197.
۱۳۶۱	1970	£ A	1471
דעדד	1477	۲ر۸۵	1477
۹۸۸	1177	٦ر٥٥	1475

وترجع هذه الظاهرة الى اصرار الشركات المنتجة على تجميد الانتاج وخاصة بعد بدء مفاوضاتها مع الحكومة العراقية في اعقاب القانون رقم

٨٠ لسنة ١٩٦١ والذى نص على استرداد المحكومة العراقية لنحو ٥٩٩٨
 من مناطق الامتياز ، بينما أيقى للشركات ٥٠٠٪ من هذه المناطق .

وفى يونيو عام ١٩٧٢ أممت الحكومة العسراقية شركة نفط العسراق المحدودة بكل معتلكاتها وعملياتها ، بالاضافة الى شركتى نفسط البصرة المحدودة ونفط الموصل المحدودة ،

ويوجد حاليا في العراق أربع شركات وطنية في قطاع البترول هي :

- الشركة العراقية للعمليات النفطية ، وهي نفسها شركة نفط العراق المحدودة التي اممتها الدولة عام ١٩٧٢ .
 - شركة نفط البصرة المحدودة
 - شركة نقط الموصل المحدودة
- مركة النفط الوطنية العراقية ، وتعد احدث شركات البترول في العراق حيث أنشئت عام ١٩٦٤ ، وهي معلوكة بالكامل للحكومة العراقية •

ويوجد في العراق بعض الشركات الاجنبية تعمل بالمقاولة لحسائب شركة النفسط الوطنية العراقية ، ومن هسده الشركات ايراب الفرنسية وتيروبراس البرازيلية •

وتتركز حقول البترول العراقية في خمس مناطق رئيسية :

١ _ منطقة كركوك:

اقدم المناطق العراقية التى اكتشف فيها البترول ، فهى تضم حقل كركوك المكتشف عام ١٩٢٥ ، ويوجد فى هذه المنطقة ثلاثة حقول رئيسية هى :

- حقسل كسركوك:

اقسدم الحقول العراقية واكثرها انتاجا ، حيث يزيد انتاجه اليومى على مليون برميل، وبذلك ياتى في المركز الثالث بين الحقول العربية من حيث حجم الانتاج بعد حقل البرقان في الكويت وحقل الغوار في السعودية .

ويضم الحقل حوالى 12 بئرا متوسط انتاج كل منها نصو 10 الف برمبل يوميا ، ويتراوح متوسط عمقها بين ٢٨٠٠ - ٢٢٠٠ قصدم تحت منسوب سطح الارض •

_ حقل بای حسن:

يقع جنوبى حقول كركوك ، وقد اكتشف عام ١٩٥٣ ، ويبلغ متوسط انتاجه اليومى أكثر من ١٠ ألف برميل تستخرج من ٧ آبار يتراوح عمقها بين ١٤٠٠ ـ ٥٤٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ٠

_ حقال جمبسور:

أكثر حقول منطقة كركوك تطرفاً نحسو الجنوب ، وقد اكتثف عام ١٩٥٤، ويضم ٣ آبار متوسط انتاجها ١٢٤٠٠ برميل يوميا ، وتوجد هذه الآبار على عمق ٥٥٠٠ متر تحت منسوب سطح الارض في المتوسط .



شكل رقم (٢٣) حقول البترول في العواق

وينقل بترول منطقة كركوك الى ساحل البحر المتوسط عند أربع موانى هى بانياس فى سوريا ، وطرابلس فى لبنان ، وحيفا فى قلسطين ، ويامور تالك فى تركيا ، وقد توقف الخط الموصل الى حيفا ،

وبدىء فى انشاء هذه الخطوط فى سيتمبر عام ١٩٣٢ ، وأمكن نقل أول شحنة من البترول العراقى الى البحر المتوسط فى يوليو عام ١٩٣٤، وفيما يلى بيان بهذه الخطوط:

ا خط کرکوك/بانیاس ، طوله ۵۰۵ میلا ، ویتراوح قطره مابین
 ۳۰ ۳۳ بوصة .

ب) خط کرکوك/طرابلس ، طوله ۵۳۲ میلا ، ویتراوح قطره بین ۱۲ - ۱۲ بوصة ۰

وتتراوح طاقة الخطين معا بين ٤٨ ــ ٥٠ مليون طن مترى سنويا ٠

ج) خط كركوك/يامورتالك ، طوله ٩٨٥ كيلو مترا منها ٣٤٥ كيلو مترا في الاراضي العراقية ، ٦٤٠ كيلو مترا في الاراضي التركية ، وتبسلغ طاقة هذا الخط ٣٥ مليون طن مترى سنويا بعد أن كانت ٣٥ مليون طن مترى في السنة عند افتتاح الخطعام ١٩٧٦ ٠

٢ _ منطقة الشمال:

تضم هـذه المنطقة حقلى عين زالة (اكتشف عـام ١٩٣٩) وبطمة (اكتشف عـام ١٩٣٩) و وكانت شركة نقط الموصل المحدودة تستغل بترول هذه المنطقة حتى يونيو عام ١٩٧٧ حين تم تاميمها ، ويضم حقل عين زالة ٢ آبار منتجة متوسط انتاجها اليومى ٢٢٨٠٠ برميل ، ويتراوح عمقها بين ٥٢٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ،

اما حقل بطمة فيبلغ متوسط انتاجه ٤٢٠٠ برميل يوميا اويضم ٣ آبار متوسط عمقها ٣٩٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض •

ويوجد شبكة انابيب فرعية تربط حقلى الشمال بخطوط الانابيب الرئيسية التي تربط كركوك بساحل البحر المتوسط -

٣ _ منطقة خانقين ؟

تقع في الجزء الشرقى من العراق بالقرب من خط الحدود السياسية مع ايران ، ويوجد في هذه المنطقة حقلان هما خانقين ونفط خانة ، ويضم

الحقل الاخير أربع آبار تنتج يوميا حوالى ثلاثة آلاف برميل ويبلغ عمق هذه الابار ٢٠٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض في المتوسط ، ويشكل نفط خانة امتدادًا لحقل نفط شاه الايراني المجاور .

ويكرر بترول هذه المنطقة في معمل الواند الذي تبلغ طاقته التكريرية ٥ (١٣) الف برميل يوميا ٠

٤ _ منطقة الجنسوب:

تمتد هذه المنطقة في جنوب وجنوب غرب البصرة، وكان يستغل حقولها شركة نفط البصرة المحدودة حتى يونيو عام ١٩٧٢ ، وتضم منطقة الجنوب عسدة حقول اهمها:

- حقال الرميلة:

اكتشف عام ١٩٥٣ ، وهو يعد ثانى اكبر الحقول العراقية بعد كركوك حيث يبلغ متوسط انتاجه اليومى ٢٧٥ الف برميل ، ويضم الحقل ٢١ بشرا منتجة يتراوح متوسط انتاج كل منها نحو ١٣ الف برميل يوميا ، ويوجد خط انابيب يربط حقل الرميلة بميناء الفاو في الجنوب طوله ١٣٨ كيلو مترا وطاقته السنوية حوالي ١٨ مليون طن مترى ،

_ حقال الزبير:

اكتشف عام ١٩٤٨ • وهو يحتل حاليا المركسز الثالث بين الحقول العراقية من حيث حجم الانتاج اذ يبلغ متوسط انتاجه اليومى اكثر من ٧٥ الف برميل ، ويضم الحقل ٢٥ بئرا متوسط انتاج كل منها حوالى ثلاثة آلاف برميل يوميا •

وينقل بترول المنطقة الجنوبية الى ميناء الفاو الواقعة عند مصب شط العرب عن طريق شبكة من الانابيب تتالف من اربعة خطوط ، الخط الاول طوله ٦٥ ميلا ، والخط الثانى طوله ٣٧ ميلا ، والخط الثالث طوله ٣٣ ميلا ، الخط الرابع طوله ٧٥ ميلا ، وقد تم بناء ميناء جديدة لتصدير بترول هذه المنطقة هي أم قصر عام ١٩٦١ ،

ه _ منطقة غرب كركوك:

تضم هذه المنطقة عددا من المحقول الصغيرة هي من الشمال الي الجنوب قصب ، جوان ، بجمه ، القيارة ·

ويبلغ احتياطى العراق من البترول حوالي ٤٧١٤ مليون طن مترى

وهو ما يوازى ٢٠ر١١٪ من الاحتياطى العسربى ، ٩٤ر٥٪ من جمسلة احتياطى العالم ، وبذلك يأتى العراق فى المركز الرابع بين الدول العربية من حيث حجم الاحتياطى بعد الملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة ، فى حسين يأتى فى المركز السادس على مستوى العسالم (عام ١٩٧٥) ،

ويوجد في العراق ثمانية معامل لتكرير البترول اهمها ما ياتي :

- معمل الدورة ، أكبر معامل التكرير العراقية حيث تبلغ طاقته التكريرية حوالي ٧٥ الف برميل يوميا

- معمل الواند ، وطاقته التكريرية ٥ر١٢ الف برميل يوميا
- معمل القيارة ، وطاقته التكريرية ٣ر٢ الف برميل يوميا
- معمل الحديثة ، وطاقته التكريرية ٥ر٦ الف برميل يوميا
 - معمل كركوك وطاقته التكريرية ٣ر٢ الف برميل يوميا

وبالاضافة الى معملي التكرير في الموصل والبصرة .

وكانت الطاقة التكريرية للعراق (عام ١٩٧٤) نحو ٩٨٥ الف برميل يوميا وهو ما يعادل ٢ر٤٪ من جملة الطاقة التكريرية العربية عام ١٩٧٤ وبذلك جاء العراق في المركز السابع بين الدول العربية من حيث الطاقة التكريرية بعد الكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين واليمن الجنوبية والجزائر ، في حين ياتي حاليا في المركز الرابع حيث تبلغ طاقته التكريرية حوالي ٣٣٥ الف برميل يوميا .

ويعد العراق من المصادر الرئيسية للبترول الذى يدخل التجارة الدولية، فحسب احصاء عام ١٩٦٧ ساهم بنحو ٧٪ من جملة الصادرات العالمية، وبذلك جاء في المركز السادس بعد فنزويلا والسعودية وايران والكويت وليبيا والمؤكد أن العراق حقق مركزا أكثر تقدما بين الدول المصدرة خلال السبعينيات بعد الزيادة الكبيرة التى حققها الانتاج العدراقى منذ بداية السبعينيات والتى ادت الى زيادة مساهمته في التجارة الدولية للبترول ويعدرات التي المنابعينيات والتى ادت الى زيادة مساهمته في التجارة الدولية للبترول ويعدرات المنابعينيات والتى ادت الى زيادة مساهمته في التجارة الدولية للبترول ويعدر المنابعينيات والتى ادت الى زيادة مساهمته في التجارة الدولية المبترول ويعدر المنابعينيات والتى ادت الى زيادة والمنابعينيات والتى ادت الى زيادة والمنابعينيات والتي المنابعينيات ويعدر المنابعينيات والتي ويعدر المنابعينيات والمنابعينيات والتي المنابعينيات والمنابعينيات والمنابعينيات ويعدر ويعدر

الــكويت:

تحتل المركز الرابع بين الدول العربية المنتجة للبترول فبعد أن كان انتاجها 10ر7/ مليون طن مترى وهو ما يكون ٧٦/٧٪ من جملة انتاج

العالم العربى ، ٩ر٧٪ من انتاج الجانب الاسيوى من العالم العربي ٢٪ من جملة الانتاج العالى عام ١٩٨١ أصبح ٦١ مليون طن مترى (٧ر٩٪ من جملة الانتاج العربى ، ١٩٨٧ من جملة الانتاج العربى ، ١٩٨٧ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

تألفت شركة نفط الكويت المحدودة عام ١٩٣٤ لاستغلال البترول في الكويت، وهي تتكون من شركتين تساهم كل منهما بنسبة ٥٠٪ من الاسهم، هما شركة البترول البريطانية (اسمها القديم شركة نفط دارس) وشركة جبولف أويل كوربوريشن (امريكية) ، وشملت منطقة امتياز الشركة كل اراضي الكويت ، كانت مدة الامتياز ٥٠ عاما ، وعدلت الاتفاقية عام ١٩٥١ واضيف الى المدة ١٧ عاما لتصبح المدة الاجمالية للامتياز ٩٢ عاما، ثم حدث تعديل آخر للاتفاقية عام ١٩٦٢ وكان من اهم نتائجه تضلي الشركة عن حوالي ٥٠٪ من اراضي امتيازها ، كما حدث تعديل ثالث في الاتفاقية في مايو ١٩٦٧ حيث تخلت الشركة عن مساحة ١٠١٢ كيلو مترا المنطقة المغمورة المجاورة لجزيرة فيلكه .

واكتشف أول حقل للبترول في الكويت عام ١٩٣٨ ، حين اكتشف حقل البرقان ، ثم تتابعت الاكتشافات البترولية بعد ذلك اكتشفت حقول القوع الاحمدي عام ١٩٥٦ ، الروضتين عام ١٩٥٥ ، البحرة عام ١٩٥٦ ، الصابرية عام ١٩٥٧ ، المناقيش عام ١٩٥٩ ، أم قدير عام ١٩٦٧ ، وقد انعكست هذه الاكتشافات المتتالية على انتاج البترول في الكويت الذي تزايد بصورة مطردة وسريعة كما يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [٦٢] التي توضح تطور انتاج الكويت من البترول خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٠ ...

جــدول رقم [٦٢] [الانتاج بالمليون طن مترى]

الانتاج	المنة	الانتاج	السنة
۲ر۱۵۰	144.	۱۷	190.
۸ر۱٦۵	1477	۲۷۲	1904
۲ر۱۲۸	1472	٤ر ٦٨	1404
۲ر۱۰۵	1470	4	1171
۱ر۸۲	1441	۷ر-۹ ۳ر۱۱٤	1477
71	7444	۱۲۱٫۱۱	AFFE
	1101	ינווו	1110

تظهر أرقام المجدول ١٦٢٦ ميل الانتساج الكويتى من البترول الى المناقص التدريجى منذ عام ١٩٧٣ حين بلغ ١٩٢٦ مليون طن مترى بعد أن كان ١٦٥٨ مليون طن مترى عام ١٩٧٦ ، واستمر الانتاج في تناقمه بعد ذلك حيث بلغ ١٠٥٠ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ١٩٧٨ مليون طن مترى عام ١٩٧٨ ، ويرجع هذا طن مترى عام ١٩٨٨ ، ويرجع هذا التناقص الواضح في انتاج البترول الى ارتفاع الاسعار في الامواق المعالم بعد عام ١٩٧٧ واتجاه الحكومة الكويتية الى تقنين الانتاج وتقليل حجمه بمورة تدريجية وخاصة أن عائد الدولة المالي لن يتأثر بهذا المتخفيف بمورة تدريجية وخاصة أن عائد الدولة المالي لن يتأثر بهذا المتخفيف (اكتوبر عام ١٩٧٣) ، حيث بلغت عوائد البترول الكويتي ، ١٩٧٥ مليون دينار كويتى عام ١٩٧٠/١٤ ، ولتستمر هذه العوائد في التزايد رغم تناقص كويتى عام ١٩٧٠/١٤ ، ولتستمر هذه العوائد في التزايد رغم تناقص الإنتاج حتى بلغت ١٩٨٥/١٤ مليون دينار كويتى عام ١٩٨٥/١٨ مليون دينار كويتى عام ١٩٨٠/١٨ مليون دينار كويتى عام ١٩٨٥/١٨ ملي

ويعد حقل البرقان من أكبر حقول البترول في العالم - قد بدأت عمليات الحفر به في ١٦ اكتوبر ١٩٣٧ وذلك في نقطة تقع جنوبي خليج الكويت بحوالي ١٨ ميلا ، ويغطى الحقال مساحة كبسيرة تقدر بنحو ثلاثمائة ميل مربع ، ويضم ٣٨٦ بئرا تنتج ما يزيد على مليوني برميل يوميا ، ويبلغ متوسط عمق آبار البرقان ١٨٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض تقريبا .

وبلغ انتاج حقل البرقان منذ بدء تشغيله وحتى نهاية عسام ١٩٦٤ حوالى ٧ر٦ بليون برميل(١) وهذا يظهر اهمية هذا الحقل ودوره الكبير في الانتاج الكويتى وخاصة اذا عرفنا أن انتاجه يشكل حاليا نحو ٨٠٪ من جملة انتاج الدولة ٠

وتم مد شبكة كبيرة من الانابيب تتالف من خمسة خطوط فرعية لربط حقل البرقان بميناء الاحمدى المطلة على الخليج العربى والتى تدين فى نموها واتساعها الكبير لحقل البرقان -

⁽۱) محمود العدساني، حقل البرقان الكبير، وزارة المالية والمناعة الكويت، ١٩٦٥ ، ص ٧٠



شكل رقم [٢١] حقول البترول في الكويت

ويوجد في الكويت ست شركات بترولية رئيسية هي:

١ _ شركة البترول الوطنية الكويتية:

تاسست فى اكتوبر عام ١٩٦٠ للمشاركة فى استثمار البترول السكويتى وهى الشركة البترولية الوحيدة المملوكة بالكامل للكويت(١) •

⁽١) ٦٠٪ من أسهم الشركة ملكا للدولة ، ٤٠٪ للمساهمين ٠

٢ _ شركة نفط الكويت المحدودة:

تاسست عام ١٩٣٤ لادارة اعمال شركتى البترول البريطانية وجولف اويل كوربوريشن السابق الاشارة اليهما •

٣ _ شركة الزيت العربية المحدودة:

تأسست عام ١٩٥٨ ، وتتوزع ملكيتها بين الحكومة الكويتية والمملكة العربية السعودية واليابان ، وهي تتولى عمليات التنقيب عن البترول في منطقة الرصيف القارى للمنطقة المحايدة المقسومة بين الكويت والسعودية،

ومدة امتياز الشركة ٥ر٤٤ سنة تبدأ من يوليو عسام ١٩٥٨ وتنتهى عسام ٢٠٠٢ ٠

شركة الزيت الامريكية المنقلة : (امينويل)

تتولى منذ عام ١٩٤٨ اعمال البحث والتنقيب والانتاج في المنطقة المحايدة المقسومة سواء على اليابس أو في المياه الاقليمية ، وتشترك هذه الشركة مع شركتى جيتى للزيت - صاحبة الامتياز من قبل الحكومة السعودية - في استثمار يترول المنطقة المحايدة جيث يقتسم الانتاج بينهما بالتساوى ، وتحول حصة شركة الزيت الامريكية المستقلة الى ميناء عبدالله الكويتى، في حين يتجه نصيب شركة جيتى من البترول الى ميناء سعود ،

ه _ شركة كويت شل لاستثمار البترول المحدودة(١):

تملكها شركة شل الهولندية للبترول ، وقد منحت امتيازا عام ١٩٦١ للتنقيب عن البترول في المسطخات المائية التابعة للكويت ـ بما في ذلك بعض الجزر الصغيرة خارج نطاق امتياز شركة الزيت الامريكية المستقلة ،

٦ _ شركة البترول الاسبانية:

تتوزع ملكيتها بين شركة البترول الوطنية الكويتية (٥١٪) وشركة هسيانيكا الاسبانية (٤٩١٪) ، ومنحت الشركة امتيازا عام ١٩٦٧ للتنقيب عن البترول في بعض مناطق الدولة ،

ويوجد في الكويت ثلاثة معامل رئيسية لتكرير البترول ، هي :

⁽١) الامانة العامة لجامعة الدول العربية ، دليل البترول العربى، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٥٩ ٠

معمل تكرير الاحمسدى:

انشاته شركة نفط الكويت المحدودة عام ١٩٤٩ بطاقة تكريرية قدرها ٢٥ الف برميل يوميا ، زيدت الى ٣٠ الف برميل يوميا عام ١٩٥٣ ، في حين تبلغ طاقة التكرير الحالية للمعمل ٢٥٠ الف برميل يوميا ،

_ معمل تكرير ميناء عبد اله:

انشاته شركة الزيت الامريكية المستقلة عسام ١٩٥٨ بطاقة انتاجية قدرها ٣٠ الف برميل يوميا، زيدت الى ١٩٥٥ الف برميل يوميا عام ١٩٦٠ ، وتبلغ الطاقة الحالية للمعمل ٣٢٥ الف برميل في اليوم ، وبذلك يعد اهم معامل التكرير الكويتية وأكبرها ،

_ معمل تكرير الشعيبة:

احدث معامل التكرير في الكويت حيث بدا انتاجه في ابريل عام ١٩٦٨ ، وتبلغ طاقته اليومية ٩٥ الف برميل تقريبا ٠

وكانت الكويت تتصدر الدول العربية من حيث الطاقة التكريرية ، والتى كانت تبلغ بها ٦٤٦ الف برميل يوميا في المتوسط وهاو ما يوازى ٥٣ ر٥٣٪ من جملة الطاقة التكريرية للدول العربية عام ١٩٧٤ ، في حين تاتى حاليا في المركز الثانى بعد السعودية حيث تبلغ طاقتها ٥٩٤ الف برميل يوميا عام ١٩٨١ .

وبلغ احتياطى الكويت من البترول عام ١٩٧٥ نحو ١٠١٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٧ر٢٣٪ من الاحتياطى العسربى ، ٨ر١٣٪ من بعملة احتياطى العالم وبذلك جاءت فى المركز الثانى بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطى بعد المملكة العربية السعودية ، فى حين بلغ حجم احتياطيها عام ١٩٨٦ حوالى ٩١٤٠٠ مليون برميل وهو ما يعادل ٢ر٣٣٪ من جملة الاحتياطى العربى ،

وتصدر الكويت كميات كبيرة من البترول الى الاسواق العالمية كل عام تعادل نحو عشر الصادرات الدولية وبذلك تعد من الدول الرئيسية المصدرة للبترول الى الاسواق العالمية •

دولة الامارات العربية المتحدة:

تاتى فى المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج ، فبعد أن كان انتاجها ٥٠٥٥٠ مليون طن مترى وهو

مايكون ٢ر٨٪ من انتاج العالم العربي، ٢ر٠١٪ من انتاج الجانب الاسيوي ٢ر٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨١ ، أصبح ٤٧٢٪ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢ر١١٪ من انتاج العالم العربي ، ٥ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ ٠

وتعد أبو ظبى أولى الامارات الاعضاء فى دولة الاتحاد التى اكتشف فيها البترول وأكثرها انتاجا أذ بلغ انتاجها مر٦٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٨ر٨١٪ من جملة انتاج دونة الامارات عام ١٩٧٥ ، فى حين بلغ ار٥١ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٠٧٪ من اجمالى انتاج الدولة عــــام ١٩٨٧ ،

وبدأت عمليات البحث عن البترول في أبو ظبى عام ١٩٣٩ عندما منحت شركة البترول الساحل المهادن،وهي فرع من شركة بترول العراق امتيازا للتنقيب عن البترول في جميع أراضي الامارة وجزرها ومياهها الاقليمية باتاوة قدرها ٣ روبيات للطن المترى الواحد ، ثم عرضت الشركة بعد ذلك مبدأ مناصفة الارباح مع الامارة وكانت مدة الامتياز ٧٥ عاما ٠

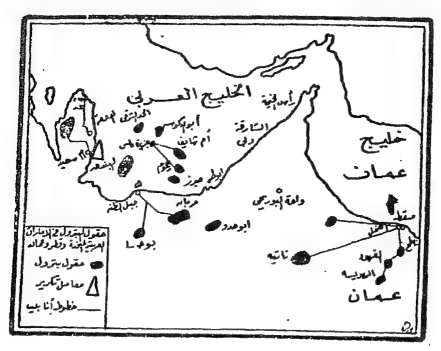
وتغير اسم الشركة العاملة في الامارة عام ١٩٦٢ رأصبح شركة نفط أبو ظبى المحدودة ، وتم تعديل الاتفاقية السابقة والاخذ بمبدأ مناصفة الارباح في ١٩ سبتمبر عام ١٩٦٥ حين تخلت الشركة عن مساحات كبيرة من المناطق السابق الاتفاق عليها تبعا للاتفاقية القديمة عسام ١٩٣٩ ، وجدير بالذكر أن شركة نفط أبو ظبى المحدودة تملكها شركتان هما البترول البريطانية (١٩٣٨) والبترول الفرنسية (١٩٣٨) .

ومنحت الامارة لشركة فيلبس امتيازا في ٢١ يناير عام ١٩٦٧ للتنقيب عن البترول في مساحة ١٩ الف كيلو متر مربع لمدة ٤٥ عاما، وفي سبتمبر من نفس العام منحت شركة نفط ابو ظبى (اليابان المحدودة) امتيازا للتنقيب في المسطحات البحرية التي تخنت عنها شركة نفط أبوظبي المحدودة ومدة الامتياز ٤٥ سنة ، وحصلت شركة نفط الشرق الاوسط المحدودة (اليابان) في مايو عام ١٩٦٨ على امتياز آخر للتنقيب عن البترول في مساحة ٢٥٠٠ كيلو متر مربع ،

وفى ١٧ يونيو عام ١٩٧٠ منحت الحكومة امتيازا لشركة بان أوسن كوربوريشن للتنقيب عن البترول في بعض المسطحات المائية لمدة ٣٥ عاماء

ونتج عن الاتفاقيات البترولية المشار اليها تكثيف عمليات التنقيب

التى أدت الى تتابع الاكتشافات البئرولية فاكتشف حقل مربان عام ١٩٥٧، ويضم الحقل ٣٤ بئرا على عمق ١٩٥٠ قدم تحت منسوب سطح الارض فى المتوسط، ويبلغ المتوسط اليومى لانتاج آبار مربان اكثر من ٣٦٥ الف برميل، وبذلك يعد من أهم حقول أبو ظبى ، كما يدرج ضمن الحقول البترولية الكبرى في العالم العربي والتي تشمل أساسا البرقان ، الغوار ، كركوك ، السفاينة ، كما اكتشف في أبو ظبى حقل أم شايف البحرى عام كركوك ، السفاينة ، كما اكتشف في أبو ظبى حقل أم شايف البحرى عام الانتاج اليومي للحقل نحو ١٠٠ الف برميل ، كما اكتشف عدة حقول المنزع أبو حيدو (أصاب) الذي يمتد في الجزء الجنوبي من الامارة ويعد من حقول البترول الرئيسية في العالم العربي لمضخامة انتاجه الذي يبلغ من حقول المرميل يوميا ، المي جانب حقول بوحسا (اكثر من ١٠٠ الف برميل يوميا) ، عصب ، سهل ،



شكل رقم (٢٥) حقول البترول في الامارات العربية المتحدة وقطر وعمان

واكتشف في المنطقة البحرية عدة حقول كان أولها حقل أم شايف (أم الشيف) السابق الاشارة اليه، وحقل زاكوم (زاقوم) الذي يضم نحو ٣٠ بثرا متوسط عمقها ١٠٠ عقدم، ويعد هذا الحقل من التحقول البترولية الكبيرة

فى العالم العربى حيث ينتج يوميا نحو ٣٠٠ الف برميل وحقل أبو البكوش الذى يقع الى الشمال الشرقى من جزيرة داس ويبعد عنها بمسافة ٤٤٠م، ويعد هذا الحقل امتدادا لحقل ساسان المتد داخل المياد الاقليمية لايران،

واكتشف حقل مبرز على بعد ٤٠ ميلا الى الغرب من مدينة أبو ظبى ٢٥ ميلا الى الجنوب من حقل زاكوم السابق الاشارة اليه ، وتزيد الطاقة الانتاجية اليومية لحقل مبرز على ٣٠ الف برميل يوميا -

واكتشف حقل البندق البحرى في المنطقة البحرية الواقعة على الحدود بين أبو ظبى وقطر عام ١٩٦٥ ، لذا وقعت اتفاقية بين الدولتين عام ١٩٦٩ تنص على اقتسام العائد من الحقل بين أبو ظبى وقطر وتم انشاء شركة البندق لتطوير هذا الحقل عام ١٩٧٠ .

ويوجد خط انابيب رئيس لنقل البترول ينتهى عند جبل الظنة غربى ابو ظبى بمسافة ٧٠ ميلا تقريبا ، وهى جبل الظنة ــ الميناء الرئيس لتصدير البترول ، ويوجد شبكة كبيرة من الانابيب تسهم فى نقل بترول المقول البحرية الى جــزيرة داس حيث يضخ منها البترول الى مرسى للناقلات يبعد عن الجزيرة بحوالى ثلاثة أرباع الميل ،

ومن المفارقات الغريبة انه رغم ضخامة انتاج ابو ظبى من البترول الخام الا انها تعتمد في استهلاكها البترولى على المنتجات المكررة المستوردة من المملكة العربية السعودية حتى شهر ابويل عام ١٩٧٦ حين تم افتتاح معبل أم الفعم لتكرير البترول بالقرب من مدينة أبو ظبى وتقدر الطاقة المتكريرية لمهذا المعمل بنحو ١٥ الف برميل يوميا ، كما افتتح معمل ثان في الرويس وأصبحت الطاقة التكريرية في الامارات مقدارها ١٣٥١ الف برميل يوميا (عام ١٩٨١) .

وتعد دبى ثانى امارات دولة الاتحاد من حيث حجم الانتاج البترولى اذ بلغ انتاجها ١٢/٧ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٩/٥٪ من جملة انتاج الامارات العربية المتحدة عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ انتاجها ١٨/٧ مليون طن مترى وهو مايوازى ١٩٥٧٪ مناجمالى انتاج الدولة عام ١٩٨٧ م

واكتشف البترول لأول مرة في دبي عام ١٩٦٦ حسين اكتشف حقل فاتح ، كما اكتشف حقل راشد بعد ذلك جنوبي فاتح بنحو ٢٤كم ٠٠

وفي امارة الشارقة عقدت اتفاقيتان للتنقيب عن البترول في يناير

عام ۱۹۲۹ ، واكتشف تكوين بترولى فى النطاق البحرى المحيط بجزيرة أبو موسى فى أواخر عام ۱۹۷۷ ، وقدر المتوسط اليومى لانتاج هذا التكويز، بحوالى ۳۰۰ برميل ، وقد بلغ انتاج الشارقة ۱ر٣ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٤٪ من جملة انتاج الدولة عام ۱۹۸۷ .

وفى امارة راس المخيمة وقعت اتفاقية بين الحساكم وشركتى يونيسون أويل اوف كاليفورنيا وسزرن ناشيونال جاز للتنقيب عن المبترول في مارس عام ١٩٦٤ وفي عام ١٩٦٩ وقعت اتفاقية ثانية .

يتضح مما تقدم أن انتاج البترول في الامارات العربية المتحدة يتسم بضخامة كمياته رغم صغر مساحة الدولة ، ومرد ذلك ضخامة انتاج بعض حقولها التي تعد من أكبر حقول البترول في العالم العربي ينطبق ذلك على حقول بوحسا ، مربان ، زاكوم بصفة خاصة ،

وتعلك الامارات العربية احتياطى كبير من البترول مقداره نحو ٣٣ مليار برميل وهو ما يشكل ٤ر٨٪ من الاحتياطى العربى ، وحوالى ٧٪ من جملة الاحتياطى العالمى وبذلك تأتى فى المركز الخامس بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطى بعد المملكة العربية السعودية والكويت وايران والاتحاد السوفيتى •

وتعد الامارات العربية من المصادر الرئيسية للبترول الداخل التجارة الدولية منذ بداية السبعينيات ، ساعد على ذلك ضخامة انتاجها وضالة الكميات المستهلكة في أسواقها والتي تتجاوز ١٪ بقليل من جمسلة النشاج الدولة ،

أطـــر:

بلغ انتاجها من البترول ٣٨٦٣ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٧٦٧٪ من انتاج الجانب الاسيوى ، ٣٦٧٪ من جملة انتاج العالم العربي عام ١٩٨١ ، في حين لم يتجاوز ١٥ مليون طن مترى (١٩٢٤٪ من جملة الانتاج العربي) عام ١٩٨٧ ،

وتبدأ قصة البترول في قطر عام ١٩٣٥ حين حصلت شركة البترول الانجليزية على امتياز للتنقيب عن البترول في اراضي قطير ومياهها الاقليمية ، وفي عام ١٩٣٧ تحيول الامتياز الى شركة استثمار البترول بقطر المحدودة والتابعة لشركة بترول العراق وتعرف الشركة حاليا باسم شركة نفط قطر المحدودة ويمتلكها خمين شركات اكبرها البترول البريطانية

(٢٣/٧٥) والبـــترول الفرنسية (٢٥ر٣٣٪) ورويال وديتش شــل (٢٥ر٣٣٪) ، وقد ادخلت عدة تعديلات على الاتفــاقية القديمة اهمها مناصفة الارباح والتنازل عن بعض مناطق الامتياز •

وحصلت شركة شل في ٢٩ نوفمبر عام ١٩٥٢ على امتياز للتنقيب عن البترول فوق قاع البحر وما تحته وفي الجزر الواقعة في حجود المد الكامل للمياه في الخليج العربي مما يخضع لسلطة قطر والواقعة خارج المياه الاقليمية ، كما حصلت شركة الزيت القطرية اليابان على امتياز في مارس عام ١٩٦٩ للتنقيب عن البترول في معظم المنطقة البحرية الواقعة تجاه الساحل الشرقي وراء المياه الاقليمية باستثناء منطقة الدوحة ،

ويعد حقل دخان الواقع في اقصى الجزء الغربى من البلاد اقدم حقول البترول القطرية حيث اكتشف عام ١٩٤٠، وهو يضم نحو ٨٥ بئرا منتجة في اوائل السبعينيات ، ويبلغ المتوسط اليومى لانتاج الحقل ٢٢٢٦ الف برميل ، في حين يتراوح عمق آباره المنتجة بين ١٢٠٠ – ٧٢٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ، ويعد أنتاج دخان من اجسود انواع المبترول في العالم ، وينقل الانتاج الى ميناء أم سعيد (مسيعيد) الواقعة عند الطرف الجنوبي الشرقي لقطر عن طريق انبوب كبير ،

واكتشف حقل العد الشرقى البحرى عام ١٩٦٠ ، ورغم ذلك لم يبدأ الانتاج الا عام ١٩٦٤) ويضم الحقل نحو ١٤ بئرا منتجة في بداية السبعينيات يتراوح عمقها بين ١٤٥٠ قدم، كما اكتثف حقل ميدان محزم البحرى عام ١٩٦٣ ، ويضم حوالى ١١ بئرا متنجة يتراوح عمقها بين ٧٠٠٠ قدم ،

ويبلغ المتوسط اليومى لانتاج المقالين البحريين نحو ٥٠٧٠ الف برميال ٠٠٠

وتملك قطر احتياطى كبير من البترول يقدر بحوالى ٣٣٠٠ مليون برميل وهو ما يكون ٨ر٠٪ من جملة الاحتياطى العربى ٠

ويوجد في قطر معملين لتكرير البترول هما :

⁽١) دومينجر ، ج٠ر، حقول النفط البحرية في قطر، مؤتمر البترول العربي المخامس ، القاهرة ١٩٦٥ ٠

معمل تكرير نادكو القديم:

يوجد في أم سعيد وتملكه الشركة الوطنية لتوزيع المنتجات البترولية (نادكو) ، وطاقته التكريرية محدودة حيث لا تتجاوز ١٨٠ برميل يوميا وهو ينتج الجازولين العادى والكيروسين وزيت الغاز ، لذا كانت البلاد تستورد احتياجاتها الاساسية من المنتجات البترولية من الخارج حتى تم بناء المعمل التالى .

_ معمل التكرير الجديد:

يوجد أيضا في أم سعيد وقد تم بناؤه بعد أن تعاقدت على أنشائه شركة نادكو مع شركة هدسن الهندسية ، وتبلغ طاقة المعمل نحو ٢٠٠٠ برميل يوميسا .

وتصدر قطر معظم انتاجها الى الاسواق الضارجية حيث لا تتجاوز نسبة الكميات المستهلكة في أسواقها ٥٪ من جملة الانتاج وتتجه معظم الصادرات القطرية الى غرب أوربا والدول الافريقية والاسيوية وخاصة اليهان •

سلطنية عميان:

بلغ انتاجها من البترول ۲۳٫۷ مليون طن مترى، وهو ما يكون ۲٫۲٪ من انتاج العالم العربى الاميوى ، ۱٫۵٪ من اجمالى الانتاج العربى عام ۱۹۸۱ ، فى حين بلغ انتاجها ۲٫۸۲ مليون طن مترى وهو ما يعادل ۲٫۵٪ من جملة الانتاج العربى عام ۱۹۸۷ ،

وبدأت عمليات التنقيب عن البترول في عمان عام ١٩٣٧ حين حصلت شركة تطوير البترول العماني وهي متفرعة عن شركة بترول العمراق على امتياز للتنقيب عن البترول في كل أراضي عمان باستثناء اقليم ظفار لمدة ٧٥ عاما • منح امتياز آخر خلال عام ١٩٥٣ للتنقيب عن البترول في اقليم ظفار مدته ٢٥ عاما •

واكتشف حقل ناطح على بعد ١٦٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل عام ١٩٦٣ ، كما اكتشفت ثلاثة حقول خلال عام ١٩٦٦ هي :

_ حقــل الفهـــود: ٠

أضخم حقول البترول العمانية واكثرها انتاجا حيث يضم ٣٦ بثرا

ستج يوميا حوالى ٢٠٨٧٨١ برميل ، ويتراوح عمق الابار المنتجة هنا بين ٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض

- حقال الجبال:

يضم ٨ آبار متوسط انتاجها ٢٣٩٠٠ برمدل يوميا ١٠

- حقل ناطح الفربى:

توجد آباره على عمق ٣٠٠٠ قسدم تحت مندوب مطح الارض في المتوسط واكتشف عام ١٩٧٠ أحدث حقول البترول في عمان وهو حقل الهويسة البالغ متوسط انتاج آباره ٢٠ الف برميل يوميا .

وينقل البترول الخام من الآبار السابق ذكرها عن طريق مجموعة فرعية من الانابيب تنتهى الى أنبوب رئيسى يبلغ طوله ٢٧٢كم لينتهى عند ميناء الفحل الواقعة على الخليج بالقرب من مسقط ، وتضم الميناء ثلاثة مراسى كبيرة تستطيع استقبال ناقلات البترول الضخمة .

ويقدر احتياطى عمان من البترول بحوالى ٤٢٠٠ مليون برميل وهو ما يوازى نحو ١ر١٪ من جملة الاحتياطى ، ي ، وتصدر البلاد معظم انتاجها من البترول الى الاسواق الخارجية ،

ســـوريا:

بلغ انتاجها ۱۲٫۳ مليون طن مترى وهو ما يكون ۱ر۱٪ من انتاج الجانب الاسيوى من العالم العربى ، ۱٪ من جملة انتاج الدول العربية عام ۱۹۸۱ ، في حين بلغ انتاجها ۱۲ مليون طن مترى (۱۹۸۱٪ من جملة الانتاج العربى) عام ۱۹۸۷ .

وبدأت عمليات البحث عن البترول في سوريا عام ١٨٩٢ عندما قامت شركة المانية بالبحث عن البترول في منطقة تمتد الى الجنوب الغربي من الاسكندرونة ، في حين نقبت شركة ثانية عن البترول على الجانب الايسر لنهر الفرات عام ١٩٣٤ ، وحصلت شركة نفط العراق على امتياز عام ١٩٣٤ للتنقيب عن البترول، ومع ذلك لم يعثر على البترول في أي مكان بالبلاد،

وحصلت شركة منهل - امريكية المنشأ ، سورية الجنسية - على امتياز للتنقيب عن البترول في سوريا في ١٧ مايو عام ١٩٥٥ ، ويدات بالفعل اعمالها في الجزء الشمالي الشرقي من البلاد ، وفي اكتوبر من العالم التالي - ١٩٥٦ - اكتشف حقل كراتشوك كما اكتشف خلال نفس العام حقلي رميلان وحمزه ، واكتشفت شركة كونكورديا حقل السويدية عام ١٩٥٩ ومع ذلك لم يبدأ انتاجه الا عام ١٩٦٨ ، في حين اكتشفت حقل الجبيسة عام ١٩٦٨ لذلك حقق انتاج سوريا من البترول قفزات سريعة متتالية خلال أواخر الستينيات فبعد أن كان الانتاج لا يتجاوز ٩٣٨ ألف طن مترى عام ١٩٦٨ بلغ ٢٠٢ مليون طن مترى عام ١٩٦٩ ، ثم استمر الانتاج في نموه المطرد بصورة عامة حيث بلغ ٢٠٤٠ ٨٥٥ ١٩٨٢ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، ١٩٨٥ ،

وتنفرد الدولة بالسيطرة على قطاع انتاج البترول عن طريق المؤسسة السورية العامة للنفط التى انشئت عام ١٩٥٨، وهى تباشر بحكم القانون الصادر عام ١٩٦٤ كل النشاطات التى كانت تقوم بها الشركات الاخرى قبل صدور القانون -

ويوجد في سوريا معملان لتكرير البترول اهمهما معمل التكرير في حمص الذي أنشىء عام ١٩٥٩ بطاقة مليون طن مترى في السنة ، وكان هذا "الجعمل يعتمد على بترول العراق ، الا أنه أصبح يعتمد على الانتاج السورى متذ عام ١٩٧٩ .

وتُبلغُ طاقةَ التكرير اليومية في سوريا نحو ١٥١٣ الف برميل وهو ما يعادل ١٩٧٢٪ من جملة طاقة التكرير العربية عام ١٩٧٤ ، ارتفعت واصبحت حاليا ٢٢٤ الف برميل يوميا عام ١٩٨١ .

وَيُوجِد شَبْكَة صَحْمة من خَطوط الانابيب تربط حمص بالمدن الرئيسية في سُورَيا لتوزيع المنتجات البترولية ، الى جانب خط رئيس يربطها بحقل كراتشوك وتتمثل أهم خطوط انابيب نقل البترول في سوريا فيما يلى :

منا ـ خـط كراتشوك/حبص/طرطوس، طوله ١٤١كم ، وطاقته الستويّة فرمليون عِلن مترى .

آب ـ خط حمص/حلب ، جلوله ۱۸۳ کام ، وطـساقته السنوية نصف مليون طن مترى •

٣ ـ خط حمص/دمشق ، طوله ١<u>٣٠٤ کم</u> و اوط اقته السنوية نصف مليون طن مترى .

٤ ـ خط حمص/اللاذقية ، طوله ١٦٧كم ، وطاقته السنوية نصف مليون طن مترى .

ويمر عبر الاراض السورية شبكة من خطوط الانابيب لنقل كميات من البترول العربى الى ساحل البعر المتوسط فى مقابل رسوم أو عوائد تحصل عليها الحكومة السورية(١) هذه الخطوط هى :

۱ - خط کرکوك/سوریا/طرابلس (لبنان) ، طوله ۸۵۱کم،انشیء
 عام ۱۹۳۶ ، وتبلغ طاقته السنویة ۳۳۳ الف طن متری.

۲ سخط کرکوگ/سوریا/طرابلس (لبنان) ، طوله ۸۵۱کم، انشی،
 عام ۱۹۱۹ وطاقته ۲ ملیون طن متری منویا .

٣ - خط كركوك/بانياس ، طوله ٨٨٨كم ، انثىء عام ١٩٥٢ وطاقته
 السنوية ٣٠ مليون طن مترى ،

٤ -- خط كركوك/طرابلس (لبنان) طوله ١٥٨٥م ، انشىء عام ١٩٦١ وطاقته ٢٥ مليون طن مترى سنويا(٢) .

۵ - خط الظهران/سوریا/الزهرائی (قرب مسیدا) - التابلاین - انشیء عام ۱۹۵۰ وطاقته السنویة ۲۵ ملیون طن متری .

وتصدر سوريا كميات من انتاجها تعادل نحو نصف الانتاج السورى، وتتجه معظم صادرات سوريا البترولية الى اسواق غرب وجنوب أوربا

البحـــرين:

بلغ انتاجها ۳٫۳ ملیون طن متری وهو ما پوازی ۳٫۰٪ من جملة انتاج العالم العربی من البترول، ، فی حین لم یتجاوز ملیونی طن متری عسمام ۱۹۸۷ .

وحصلت شركة بترول البجرين - شركة امريكية تمتلكها شركتان هما تكساكو ٥٠٪ ، كاليقورتيا ٥٠٪ على امتياز للتنقيب عن البترول في جزر البحرين عام ١٩٣٠ ، وبعد عامين اكتشف البترول لأول مرة في البلاد بحقل العوالي (ومط جزيرة البحرين) ، وتم شحن أول كمية من البترول

⁽١٥) وَلَقَتُ هَفُهُ الْعَائِدَاتُ ٣٧/٣١٣ مِلْيُونَ دُولُارِ أَمِرِيكَى عَامِ ١٩٢١، عَلَمُ ١٩٧١، عَنها ١٠ ١٩٥٠ مِلْيُونَ دُولَارِ مِن الْمَلْكَةُ مِنْهَا ١٠ ١٣/١١ مُلْيُونِ دُولَارِ مِن الْمَلْكَةُ الْعَرْبِيةُ السَّعُودِيَّةِ ٠ الْعَرْبِيةُ السَّعُودِيَّةِ ٠

⁽٢) اغلَقت خطوط الانابيب التي تنقل البيرول العراقي عبر الاراضي السورية عام ١٩٨٧ •

البحريتي الى العالم الخارجي وكان مقدارها ٧٠ الف طن مترى عسام ١٩٢٥ ٠

وحصلت شركة سوبيريور أويل انترناشيونال الامريكية على امتياز عام ١٩٧٠ للتنقيب عن البترول في منطقتين ، تتمثل الاولى في النطاق البحرى الواقع شمال البحرين ، والثانية في جزر الهوار الواقعة جنوب البحرين ،

ويضم حقل العوالى ٢٣٢ بئرا تتراوح اعماقها بين ١٨٥٠ ـ ٢٦٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض ، وقد انشىء معمل كبير لتكرير البترول عام ١٩٣٦ ، وهو يعد من اكبر معامل التكرير في الشرق الاوسط اذ تبلغ طاقته التكريرية حوالى ٢٥٠ الف برميل يوميا ، وبذلك تاتى البحرين في المركز السادس بين الدول العربية من حيث الطاقة التكريرية بعد المملكة العربية السعودية والكويت والجزائر والعراق ومصر ،

وتملك البحرين احتياطى من البترول مقداره ٢٥٠ مليون برميل وهي كمية محدودة لا تتجاوز نسبتها ١٠٠٪ من جملة الاحتياطى العربى ويتوقع نضوب احتياطى البحرين من البترول في نهاية القسرن العشرين ما لم تظهر موارد بترولية جديدة ٠

اليمن الشمالية:

دخلت دائرة الدول العربية البترولية عام ١٩٨٤ باكتشاف حقـل [۱] بمنطقة مارب ، وبعد تطوير المحقل أصبح انتاجه يتراوح بين ١٥٠ ــ ٢٠٠ الف برميل يوميا .

وأنشء خط أنابيب لنقل انتاج الحقيل الى رأس عيسى قرب ميناء الصاليف شمالى الحديدة ، ويبلغ طول الخط حوالى ٤٠٠ كم وطاقته اليومية ٢٠٠ الف برميل .

وللاسهام فى توفير حاجة الاسواق اليمنية من مشتقات البترول تم انشاء معمل لتكرير البترول فى مارب طاقته عشرة آلاف برميل يوميا ، وقسد افتتح المعمل فى ابريل عام ١٩٨٦ ،

ويتوقع تزايد الانتاج اليمنى من البترول خلال السنوات القادمة بعد الاكتشافات الجديدة في حمير ، معين ، ظفار ، ريدان ، آزال ، وبلغ انتاج اليمن من البترول عام ١٩٨٧ نحو ٢٠٠ الف طن مترى ،

فلسطين المحتاة:

تأتى في مؤخرة الدول العربية الاسيوية المنتجسة للبترول من حيث

حجم الانتاج اذ بلغ انتاجها ۱۹۳ الف طن مترى عام ۱۹۸۱ • وهي تمتلك احتياطي من البترول الحجري تقدر كميته بحوالي ۲۵۰ مليون طن مترى •

ثانيا: البترول في الجانب الافريقي من العالم العربي

بلغ انتاج الدول العربية الافريقية ١٢٦ مليون طن مثرى وهو مايعادل ١ر٠٠٪ من جملة انتاج العالم العربي عام ١٩٨٧ ، كما بلغ احتياطي البترول بها ٢٤٣٠٠ مليون برميل وهسو ما يكون ٧ر٨٪ من اجمالي الاحتياطي العربي ، ويبلغ عدد الدول العربية المنتجة للبترول في هذا الجزء من الاراضي العربية ٥ دول منها دولة وهي المغرب لايتجاوز انتاجها ٢٢ الف طن مترى سنويا .

اليبيـــا:

تتصدر الدول العربية الافريقية المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج اذ بلغ انتاجها ١٩٠١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٩١٦٪ من جملة انتاج الجانب الافريقى في حين بلغ انتاجها ١٩٦٥ مليون طن مترى (١٤٧٪ من جملة الانتاج العربي) عام ١٩٨٧ ، لذلك ـ 'عت في المركز الخامس بين الدول العربية بعد المملكة العربية السعودية والعراق والامارات العربية المتحدة والكويت ،

بدا الاهتمام بالثروة البترولية في ليبيا عقب استقلالها عام ١٩٥١، فقد صدر قانون المعادن عام ١٩٥٣ والذي منحت الحكومة بمقتضاه تراخيص لاجراء عمليات الاستطلاع الجيولوجي ، ثم صدر قانون البترول في ابريل عام ١٩٥٥ والذي كان يهدف الى تشجيع عمليات البحث عن البترول(١) لذلك تقدمت عدة شركات للبحث والتنقيب عن البترول في البلد شجعها على ذلك اكتشاف حقل عجيلة الجزائري قرب خط الحدود السياسية مع ليبيسا عام ١٩٥٦ ٠

واكتشف خلل عامين حقل الحفرة (عام ١٩٥٨) ، ثم تتابعت الاكتشافات البترولية بعد ذلك حيث اكتشفت حقول زلطن، البيضا، آمال ماجد ، الضهرة عام ١٩٦١ ، الراقوبة ، جالو ، سرير عام ١٩٦١ ، وقد بلغ عدد الابار المحفورة في ذلك العام - ١٩٦١ - ٢٣١ بثرا بعد أن كانت

⁽١) عبد العزيز طريح شرف ، جغرافية ليبيا ، الاسكندرية ، ١٩٦٣، ص ٥٠٦ ٠

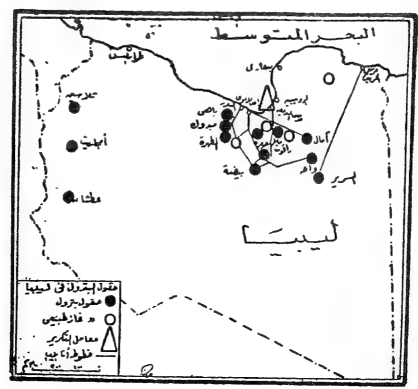
لا تتجاوز ١٣١ بثرا عام ١٩٦٠ مما يعكس مدى الجهود المبذولة للكشف عن البترول خلال هذه الفترة كما بلغ عدد الامتيازات المعمول بها نحو ٨٢ امتيازا تملكها حوالى عشرون شركة او مجموعة من الشركات ٠

وترجع السرعة الكبيرة التى تمت بها عمليات البحث والتنقيب عن البترول فى ليبيا النى قانون البترول السابق الاشارة اليه والذى نص على . ضرورة تنازل كل شركة عن ٢٥٪ من مساحة امتيازها فى نهاية فترة زمنية لاتتجاوز خمس سنوات، على أن تتنازل عن مساحة آخرى نسبتها ٢٥٪ من امتيازها يعد فترة ثلاث سنوات به أى بعد ثمن سنوات من تاريخ منح الامتياز ـ لذلك قسمت أراضى الدولة الى نطاقات محددة وزعت امتيازاتها على عدد كبير من الشركات وقد بلغت نسبة الاراضى الموزعة على شركات البترول خلال هذه الفترة نحو ٢٥٪ من جملة مساحة ليبيا ٠

واكتشفت حقول جبل ، العوده ، سماح ، زقوط عام ١٩٦٢ ، الكتلة عام ١٩٦٣ ، رالح ، إم فرود عام ١٩٦٤ ، مما ادى الى تزايد انتاج ليبيا من البترول بصورة سريعة ، فبعد ان كان انتاجها لايتجاوز ٢٢ مليون طن مترى عام ١٩٦٤ ، ثم استمر فى الزيادة ليصل الى ٥ر٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٦٥ لتطور انتاج الحقول المشار اليها واكتشاف حقول جديدة اهمها حقسل النافورة المكتشف عام ١٩٦٥ ،

واكتشف خلال المرحلة التالية حقول جديدة منها ارشد، الهيب، اوجله (عام ١٩٦٦) ، والدور ، انتصار «١» انتصار «د» ، انتصار «د» (عام ١٩٦٧) وباهي ، صحابي (عام ١٩٦٨) ، وماجد ، منصور عام ١٩٦٩، لذلك تطور الانتاج الليبي من البترول بشكل مذهل حيث بلغ ١٥٩٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، وتمثل هذه الكمية قمة الانتاج الليبي الذي بدأ يتجه منحناه نحو الانخفاض بعد ذلك لتناقص الانتاج تدريجيا حيث بلغ ١٠٢٥ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، ١٩٧١ ، ١٠٧٠ ، مر١٠٠ مليون طن مترى خلال العامين ١٩٧٢ ، ١٩٧١ على الترتيب ، ومرد ذلك اتباع مترى خلال العامين ١٩٧٢ ، ١٩٧٣ على الترتيب ، ومرد ذلك اتباع ألحكومة الليبية لسياسة خاصة تهدف الى تحديد الانتاج وتخفيضه وهي أنفس السياسة التي اتبعتها الحكومة الكويتية ، وكان لارتفاع البعار البترول في الاسواق العالمية بعد حرب رمضان (اكتوبر ١٩٧٣) اكبر الاثر في امتمرار هذه السياسة بل واتمادي في تلقيال الكميات المنتجة دون أن تتاثر عائدات الدولة بعد الارتفاع الكبير في الاسعار ، لذا

بلغ الانتاج الليبى من البترول ٣ر٣٧ ، ٥ر٧٩ ، ١٩٠٨ ، هر ٢٦ مليون طن مترى فقط خلال الاعوام ١٩٧٤ ، ١٩٧٥ ، ١٩٨٠ على الترتيب ،



شكل رقم (٢٦) حقول البترول في ليبيا

وتنتشر الحقول السابق الاشارة اليها في جهات متفرقة من ليبيا الا أن اكبرها واهمها تتركز في النطاق الممتد الى الجنوب من خليج سرت .

ويوجد شبكة ضخمة من خطوط الأنابيب تنقل البترول من الحقول الى موانى التصدير الواقعة على البحر المتوسط وهى مرسى البريقة ، مرسى المحريقة ، ميناء المدرة ، ميناء راس لانوف ، ميناء الزويتينية ، وفيما يلى بيان باهم خطوط الأنابيب الليبية ،

- ١ _ خط سرير/الحريقه ، طوله ٥١٥ كم ٠
- ٢ _ خط آمال/راس لانوف ، طوله ٢٨٣كم ٠
 - ٣ _ خط زقوط/السدرة ، طوله ٢٧٠ كم ٠
- ٤ _ خط انتصار /الزويتنية ، طوله ٢٢٠ كم ٠

٥ ـ خط زلطن/البريقة ، طوله ١٧٤ كم ٠

٣ ـ خط الضهرة/السدرة ، طوله ١٣٧ كم

٧ ـ خط النافورة/ امال ، طوله ٨٢ كم .

وبالاضافة الى الخطوط الرئيسية المشار اليها ، يوجد شبكة من الخطوط الفرعية تنتهى اليها ،

وتملك ليبيا أربعة معامل تكرير ننبترول أهمها معمل في مرسى البريقة الذي أنشأته شركة أسو ستنادرد عام ١٩٦٤ وتبلغ طاقته التكريرية ١٠ آلاف برميل يوميا ومعمل الزاويا وطاقته التكريرية أكثر من ٥٠ الف برميل يوميا، وتبلغ جملة الطاقة التكريرية اليومية ١٣٨ الف برميل (عام ١٩٨١) .

ويقدر احتياطى البترول في ليبيا بحوالى ٢١٠٠٠ مليون برميل وهو ما يوازى ٣ر٥٪ من جملة الاحتياطى العربي ، لذا تاتى ليبيا في المركز الضامس بين الدول العربية من حيث حجم الاحتياطى بعد المعودية والكويت والعراق والامارات العربية ،

وتصدر ليبيا معظم انتاجها من البترول الى الآسواق العالمية ، لذلك جاءت في المركز الخامس بين الدول المصدرة بعد فنزويلا والسعودية وايران والكويت ، حيث شكلت صادراتها ٧٪ من جملة البترول المتجه الى الاسواق الدولية عام ١٩٦٧ ، والمؤكد أن حجم الصادرات الليبية من البترول قد تزايد منذ أوائل السبعينيات بصفة خاصة لتطور الانتاج الكبير وخاصة أنه لا يستهلك في الاسواق الليبية سوى كميات محدودة لا تتجاوز ٢٠ الف برميل يوميا وهي كمية تشكل أقل من ١٢ من جملة الانتاج الليبي (عام الميل يوميا وهي كمية الصادرات الليبية ،

وتتجه صادرات ليبيا من البترول الى اسواق اوربا والولايات المتحدة الامريكية وترينداد والبرازيل واليابان •

الجسسزائر:

تاتى فى المركز الثالث بين الدول العربية الافريقية المنتجة للبترول بعد ليبيا ومصر فبعد أن كان انتاجها ٥ر٥٥ مليون طن تقريبا وهو ما يعادل ٨ر٢٥٪ من انتاج الجانب الافريقى ، ٧ر٤٪ من جملة انتاج العالم العربى عام ١٩٨١ بلغ ٥ر٢٩ مليون طن مترى (٧ر٤٪) من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٧ .

ومرت عمليات التنقيب عن البترول في الجزائر بثلاث مراحل(١) :

المرحلة الأولى:

امتدت بين عامى ١٩٥٥ - ١٩٦٢ ، أى الفترة التي سبقت حصول المجزائر على استقلالها ، وكانت فرنسا تعمل جاهدة للكثف عن البترول لذلك شجعت عمليات البحث والتنفيب حتى اكتثف بالفعل عدة حقول تعدد من اهم الحقول المجزائرية وحى حاسى مسعود ، العقرب القاسى ، عجيله (عام ١٩٥٦) ، العهانه الشمالى ، العهانه المجنوبي ، تان امليل المجنوبي عام ١٩٦١ ، تين موييه عام ١٩٦١ ، رورض البغل السكارن ، المقايفاف عام ١٩٦٦ ،

المرحلة الثانية:

امتدت هذه المرحلة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٦٦ ، واتسمت بانكماش عمليات التنقيب الى حد ما لتردد الشركات وانتظسارها لما سيكون عليه الوضع في البلاد بعد الاستقلال ، ومع ذلك اكتشف عدد من الحقول الجديدة خلال هذه الفسترة هي غازى الطويل ، غلال الشرقي ، رورض النوس ، غشب ، غشب غرب ، حاسى مزولة جنوبي عام ١٩٦٤ ، حوض برقاوى ، النزلة الشمالي تين موبيه الشمالي عام ١٩٦٥ .

الرحلة الثالثة:

تشمل الفترة التى اعقبت الاتفاقية الجزائرية الفرنسية التى عقدت عام ١٩٦٥ ، حيث استؤنفت عمليات التنقيب عن البترول ، واكتشفت حقول تين ظبنكورت عام ١٩٦٧ ، مصدار ، مصدار غرب عام ١٩٦٧ ، النزلة شرق عام ١٩٦٨ ، عديين عام ١٩٦٩ .

وتبع هذه الاكتشافات المتتالية تزايد الانتاج الجزائرى بسرعة كبيرة فبعد أن كان ١٢١٣ الف طن مترى عام ١٩٥٧ ، أصبح ٥٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٦٠ ، أصبح ١٩٦٠ ، ١٩٦٠ ، ٢٦٢٤ ، ٢٩٦١ ، ٢٠٢٤ على ٢ر٧٤ مليون طن مترى خلال السنوات ١٩٦١ ، ١٩٦٤ ، ١٩٧٠ على الترتيب ، ألا أنه انخفض في العام التالى ـ عام ١٩٧١ ـ حين لم يتجاوز ٢٥٥٣ مليون طن مترى ، ومرد ذلك الآزمة التي قامت بين شركة النفط

⁽١) جامعة الدول العربية ، ادارة شئون البترول في البلاد العربية ، القاهرة ، ١٩٧٢ ، ص ٩٩٠

الوطنية الجزائرية (سوناطراك) وشركة الف/ايراب المحكومية العرنسية والتى نشات بعد تاميم ٥١٪ من المصالح البترولية الفرنسية ، بالاضافة الى رفض الجسزائر تخفيض اسعار البسترول من اجل تصريف نحو ٣٠ مليسون طن مترى سنويا من انتاج البترول كانت تملكه فرنسا سابقا ولم تتوافر له الاسواق اللازمة(١) ،

وفى محاولة من الجزائر للسيطرة على ثروتها البترولية انشأت الشركة الوطنية في ديسمبر عام ١٩٦٣ لتقوم بكل العمليات الخاصة بصناعة البترول من تنقيب وانتاج ونقل وتكرير وتصنيع وتسويق ، حتى أنها قبل التاميمات التي صدرت في فبراير عام ١٩٧١ كانت تسيطر على نحو ٣٠٪ من الانتاج ، وتقوم بحوالى ٣٠٪ من عمليات البحث والتنقيب عن البترول .

وانشات الشركة المذكورة مجمسوعة من الشركات الفرعية للخدمات والتنقيب عن البترول وانتاجه ، وتملك الشركة ٥١٪ من أسهمها ، اما باقى الاسهم ونسبتها ٤٤٪ فتتوزع على شركات اجنبية معظمها فرنسية وامريكية .

وتعرف الشركة الوطنية في الجزائر باسم سوناطراك Sonatrach وهو اختصار لاسم الشركة بالحروف اللاتينية عند انشائها ١٩٦٣ -

Société National de Transport et de Commercialisation des Hydrocarbures.

وبعد اتساع عمليات الشركة منذ عام ١٩٦٦ أصبح اسمها « الشركة الوطنية للتنقيب عن المحروقات السائلة والغازية وانتاجها ونقلها وتصنيعها وتصويقها » وظل اسمها المختصر (سوناطراك) كما هو ، وهي تعد من اكبر الشركات الوطنية البترولية في العالم العربي .

واتخذت الجزائر عدة خطوات منذ عام ١٩٦٧ للسيطرة على ثروتها البترولية من هذه الخطوات :

■ تأميسم وشراء المسالح الاجنبية في مجال توزيع البترول والغاز الطبيعي في الاسواق المحلية ، وكذلك معمل تكرير البترول في العاصمة والتي أصبحت ملكيسة شركة البترول الفرنسية قاصرة على ٣٠٪ فقط من أسهمه وذلك حتى منتصف عام ١٩٧٠ حين تم تسوية النزاع مع الشركة الفرنسية وشراء حصتها بالكامل في أواخر عام ١٩٧١، وبذلك أصبح المعمل مملوك بالكامل لشركة سوناطراك الوطنية .

⁽۱) عالم النفط ، المجلد الرابع ، الاعداد (١) ، (١٤) ، بيروت ، نوفمبر ١٩٧١ ٠

₩ تأميم المصالح الاجنبية في مجال انتاج الغاز الطبيعى واستثماره ، وجميع عمليات نقل البترول والغاز الطبيعى بخطوط الانابيب وذلك عام ١٩٧١ وفي نفس العام فرض تأميم جزئى على الشركات الفرنمية العاملة في مجال انتاج البسترول بحيث أصبحت للجسزائر ١٥٪ على الأقل من أسهمها .

وتتركز حقول البترول الجزائرية في منطقتين حوضيتين هما حوض بولينيساك ، وحوض الحمسرا ، وفيما يلى عرض لاهم حقول البترول في الجزائر:

ب حقل حاسى مسعود جنوبي :

القدم حقول البترول في الجزائر حيث اكتشف عام ١٩٥٦ ، ويعد هذا الحقل اهم الحقول الجزائرية لضخامة انتاجه البالغ متوسطه اليومي ٢٠٥ الف برميل ينتجها نحو ١٠٠ بثر متوسط عمقها ١١٠٠ قدم تحت مشوب سطح الارض ٠

بر حقل حاس مسعود شمالي :

ثأنى اكبر المحقول الجزائرية حيث يبلغ متوسط انتاجه اليومي 190 الف برميل ، ويضم الحقل 10 بثرا منتجة متوسط عمقها 1100 قدم تقريبا تمت منسوب سطح الارض ، وقد أكتشف أيضا عام 1907 .

ـ حقل زرزايتين:

من الحقول القديمة في الجزائر حيث اكتثف عام ١٩٥٨ قرب خط المحدود السياسية مع ليبيا ، وهو يحتل المركز الثالث بين الحقول الجزائرية من حيث حجم الانتاج، اذ يبلغ متوسط انتاجه ٩١ الف برميل يوميا ينتجها حوالي ٨٤ بثرا يتراوح متوسط عمقها بين ٣٢٠٠ ـ ٢٦٠٠ قدم

بدحقل غازي الطويل:

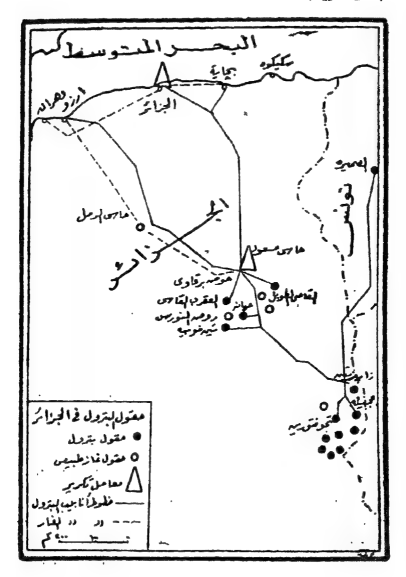
زأبع اكبر الحقول الجزائرية حيث يبلغ متوسط انتاجه اليومى ألم اله الف برميل ، وهو يضم 10 بئر متوسط عمقها 1200 قدم ٠

ـ حقال مصدار:

يشارك حقل غازى الطويل في احتلال المركز الرابع بين حقول الجزائر

من حيث حجم الانتاج ، اذ يبلغ متوسط انتاجه ٩٠ الف برميل يوميا ينتجها بدرا واحدا عمقه ١٩٦٧ قدم ، وقد اكتشف هذا الحقل عام ١٩٦٧ ٠

اما باقى الحقسول الجزائرية وعددها نحو 11 حقلا فيتراوح متوسط انتاجها اليومى بين ٨٢ الف برميل (حقل رورض البغل) ، ٢٥ برميلا فقط (حقل عديين) ،



شكل (٢٧) حقول البترول في الجزائر .

ويقدر احتياطى الجزائر من البترول بحوالى ٨٧٠٠ مليون برميل وهو ما يوازى ٢ر٢٪ من جملة احتياطى العالم العربي [١٩٨٦] •

ويوجد في الجزائر شبكة ضخمة من الآنابيب الفرعية تقوم بتجميع انتاج الحقول في مراكز محدودة ينقل منها البترول بعد ذلك عن طريق خطوط الآنابيب الرئيسية الى موانى التصدير على البحر المتوسط والتى تشمل سكيكدة ، بجاية ، الجزائر ، أرزو ، وهران والى معمل التسكرير الكبير قرب الجزائر العاصمة ،

وفيما يلى بيان باهم خطوط انابيب نقل البترول في الجزائر .

۱ - خط حوض الحمر/ارزو طوله ۸۰۵ كيلو مترا ، وطاقته السنوية ٥٢٥ مليون طن مترى .

٢ - خط عين أميناس/السخيرة(١) ، طوله ٧٧٥ كم ، وطاقته السنوية
 ١٣ مليون طن متر -

٣ ـ خُط حوض الحمرا/سكيكدة ، طوله ٧٣٠ كم ، وطاقته المنوية
 ١٢ مليون طن مترى ٠

٤ ـ خط حوض الحمرا/بجاية ، طوله ٦٦١ كم ، وطاقته المنوية ١٥ مليون طن مترى .

. ٥ سخط عين اميناس/حوض الحمرا ، طوله ١١٥ كم ، وطأقته المنوية . ٨ مليون طن مترى .

٦ ـ خط بنى منصور/الجزائر ، طوله ١٣١ كم ، وطاقته المنوية
 ٩/٢ مليون طن مترى •

٧ _ خط حاسبي الاجرب/حوض الحمرا ، طوله ١٢١ كم .

ويوجد في الجزائر خمسة معامل رئيسية لتكرير البترول اجمها المعامل التالية :

⁽١) تقع ميناء الصخيرة على خليج قابس في تونس ٠

ـ معمل تكرير الحراك:

يوجد غربى الجزائر العاصمة بمسافة عشرة كيلو مترات ، وتبلغ طاقته السنوية حوالي ٥ر٢ مليون طن مترى .

ــ معمل تکریر حاسی مسعود :

معمل صغير لا تتعدى طاقته التكريرية ٢٠٠ الف طن مترى سنويا ٠

ــ معمل تكرير ارزو:

وتقدر طاقته التكريرية بنحو ٣ مليون طن مترى سنويا ، وقد بدات وحداته الأولى في الانتاج الفعلى منذ أوائل عام ١٩٧٢ · وتبلغ الطاقة التكريرية في الجزائر ٣ (١١٥ الف برميل يوميان وهو ما يشكل ١٥٥٪ من جملة الطاقة التكريرية العربية عام ١٩٧٤ ، في حين تبلغ طاقتها التكريرية المالية ١٣٠١ الف برميل/يوم ، لذا تاتى الجنزائر في المركز الثالث بين الدول العربية من حيث حجم الطاقة التكريرية بعد السعودية والكويت ،

وتصدر الجزائر كميات كبيرة من البترول الى الأسواق العالمية تقدر بحوالى ٧٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية عام ١٩٦٧، والمؤكد أن نصيب الجزائر في صادرات البترول العالمية قد تزايد خلال السبعينيات بعد تطور انتاجها وخاصة أنها لا تستهلك سوى ١٩٤٤ فقط من انتاجها (عام ١٩٧٣) ، وتتجه معظم صادرات الجنزائر الى الدول الأوربية والبرازيل وبعض دول القارة الافريقية .

جمهورية مصر العربية:

تحتل المركز الثانى بين الدول العربية الافريقية المنتجة للبترول فبعد أن كان انتاجها ٢ ر٢٤ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٥ ر٢٤٪ من انتاج الجانب الافريقى ٩ ر٣٪ من جملة انتاج العالم العربى عام ١٩٨١ ، أصبح ٥ مليون طن مترى (٢ ر٧٪ من جملة الانتاج العربى) عام ١٩٨٧ .

وتعد مصر اقدم الدول العربية المنتجة للبترول على نطاق تجارى ، فقد اكتشف حقل جمسة كما سبق أن ذكرنا عام ١٩٠٨ ، وبدأ الانتاج عام ١٩٠٨ بكمية محدودة للغاية لم تتعد ثلاثة الاف طن، ويتسم أنتاج البترول

⁽١) منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول ، التقرير الاحصائى السنوى الرابع ٧٥ ـ ١٩٧٦ ، الكويت ، ١٩٧٧ ، ص ١٦٠ ٠

فى مصر بالتفبذب الواضع ، تتضمع هذه الحقيقة من تتبع ارقام الحدول رقم [٦٣] التى تبين تطور انتاج البترول فى مصر خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ــ ١٩٨٧ :

جــدول رقم [٦٣] [الانتاج بالمليون طن مترى]

الانتج	السنة	الانتاج	السنة
٤ر٧	1175	£ر11	147.
ŧر۸	1440	مره۱	1471
۲ر۱۷	1441	۷ر۱۰	1477
10	1444	٤ ر٨	1478

وترجع ظاهرة تذبذب الانتاج المصرى من البترول الى تباين معدلات السحب من الحقول المختلفة ، وكما ذكرنا فان جمسة كان اول حقول البترول المكتشفة في مصر حيث بدأ انتاجه عام ١٩١١ ، الا أن انتاجه أخذ في التناقص التدريجي حتى جف وتوقف تماما عن الانتاج عام ١٩٣٧ ، ولم تتجاوز الكمية الاجمالية التي أنتجها هذا الحقل ١٩٣٣ الف طن مترى ،

واكتشف حقل البترول الثانى في مصر وهو الغردقة _ يقع على ساحل البحر الاحمر عند مدخل خليج السويس _ عام ١٩١٢ ، ثم اكتشف حقل رأس غارب عام ١٩٣٨ ، وهو اول حقل يكتشف على الجانب الآيسر لخليج السويس ٠

واكتشف أول حقل بترول في سيناء وهو حقل فيران عام ١٩٤١ ، ثم تتابعت الاكتشافات البترولية في سيناء بعد ذلك ، فاكتشفت حقول سدر عام ١٩٤٦ ، عسل عام ١٩٤٧ ، رأس مطارمة ، وتقع الحقول الشلاثة اللخيرة على رأس خليج السويس ، كما اكتشفت حقول أبو رديس عام ١٩٥٠ ، بلاعيم البحرى عام ١٩٥٥ ، بلاعيم البحرى عام ١٩٥١ ، بلاعيم البحرى عام ١٩٦١ ، وعلى الجانب الأيسر لخليج السويس اكتشفت حقول رأس بكر ، كريم عام ١٩٥٨ ، مربجان عام ١٩٦٣ ، رأس عامر عام ١٩٦٥ ،

وتعرضت مصر للعدوان الاسرائيلي الغاشم في يونيو عام ١٩٦٧ ، وكأن من نتائجه وقوع حقول البـترول المصرية في سيناء تحت سيطرة القوات الاسرائيلية وعوض الله مصر عن ذلك خلال هذه الفترة باكتشاف عدد من المحديدة في صحراء مصر الغربية ، فاكتشفت حقول العلمين عام

1974 ، أبو الغراديق عام 1979 ، يدما ومليحه - جنوبى مرس مطروح بحوالى ٢٥ كم - عام 1971 ، الرزاق الواقع جنوب غرب حقل العلمين بمسافة ٢٥ كم تقريبا ، كما اكتشفت حقول جديدة على ساحل البحر الاحمر هى شقير ، أم اليسر ، المعيون الى جانب حقل يوليو المكتشف فى خليج السويس عام 1977 وحقل رمضان ، ويعتقد بعض الخبراء أن يوليو يعد أكبر الاكتشافات البترولية الحديثة فى مصر واهمها .

وبانسحاب القوات الاسرائيلية من سيناء استردت مصر حقول البترول السليبة ، كما شهدت باقى الحقول المصرية عملية تطوير كان من نتائجها تزايد الانتاج المصرى فى السنوات الأخيرة حتى انه بلغ حوالى ٢ر٢٧ مليون طن مترى عام ١٩٨١ .

ونجحت مصر خلال السنوات الآخيرة في ابرام عدد كبير من الاتفاقيات للبحث والتنقيب عن البترول بلغ عددها ٥٥ اتفاقية وقعت مع حوالي ٣٤ شركة بترولية تنتمى الى ١٣ دولة ، وهنا لابد ان نتساعل عن الاحتمالات البترولية في مصر ٠

وللاجابة على ذلك سنقسم مصر الى الاحواض البترولية التالية(١) :

١ _ حوض شمال مصر:

يمتد من ليبيا غربا الى شمال سيناء شرقا ليضم الاجزاء الشمالية من الصحراء الغربية وأراضى دلتا النيل -

٢ ـ حوض جنوب مصر:

يمتد من جنوب ليبيا غربا الى وادى النيل شرقا ليشمل الاجزاء المجنوبية من صحراء مصر الغربية والنطاق الاوسط من وادى النيل :

٣ - حوض خليج السويس:

يمتد من شمال خليج السويس شمالا الى البحر الاحمر جنوبا ليضم خليج السويس بكامله •

وفيما يتعلق باحتمالات الكشوف البترولية يمكن التركيز في عمليات التنقيب على ثلاث مناطق هي:

⁽١) مجلة البترول، المؤسسة الممرية العامة للبترول، القاهرة، ابريل ١٩٦٥ .

ـ منطقه دلتا بهر البيل:

والاحتمالات البسترولية في هذا الجزء من مصر كبيرة الا أن السمك الكبير للتكوينات الرسوبية الحديثة وخاصة تلك التي ترجع الى ما بعد عصر المايوسسين يشكل عقبة لا يمكن تجاهلها - وعموما فالاحتمالات البترولية كبيرة رغم قلة النتائج التي أسفرت عنها عمليات الحفر المبترولية كبيرة رغم قلة النتائج التي أسفرت عنها عمليات الحفر المعرب

- منطقة الصحراء الغربية ؛ يمكن تقسيمها الى نطاقين فرعيين :

1) النطاق الشمالى ، واستنادا الى نوع التكوينات الرضية وسمكها ، فان الاحتمالات البترولية كبيرة حيث تحوى طبقات هذا النطاق التكوينات الأساسية لتكوين مصادر البترول ، كما يتصل هذا النطاق جيولوجيا وبشكل مباشر بالحوض البترولى في ليبيا غربا .

ب) النطاق الجنوبى ، والاحتمالات البترولية هنا غير معروفة لقلة المعلومات الجيولوجية والجيوفيزيقية الخاصة بهذا الجزء من الصحراء الغربية في مصر ،

- نطناق وادى النيل ؛

يمتد هذا النطاق من القاهرة شمالا الى قنا جنوبا ، ولازالت الدراسات الخاصة بهذا النطاق ناقصة مما لا يمكن من تقدير الاحتمالات البترولية بصورة جادة ،

ويوجد في مصر حاليا خمس شركات بترولية رئيسية هي :

الشركة العامة للبترول:

تملكها المؤسسة المصرية العسامة للبترول ، وقد تم انشاء هذه الشركة عام ١٩٥٧ لتقوم بعمليات التنقيب والانتاج ، وهى تقوم حلليا بالتنقيب عن البترول في بعض نطاقات الصحراء الغربية ، وتملك الشركة سبعة حقول بترولية في صحراء مصر الشرقية ،

شركة بترول الصحراء الغربية: (ويبكو Wepco)

تاسست هذه الشركة عام ۱۹۶۸ بعد اكتشاف حقل العلمين ، وتملكها المؤسسة العامة للبترول ۵۰٪ ، وشركة فيليبس الامريكية ٣٥٪ ، ومجموعة الشركات آلاسبانية هسبانويل ١٥٪ ، واكتشفت الشركة ايضا حقل يدما عام ١٩٧١ ، وهي تقوم بعمليات التنقيب حاليا في منطقة امتيازها بالصحراء الغربيسة ،

شركة بترول خليج السويس: (جييكو Gapco)

تكونت عام ١٩٦٥ بعد اكتشاف حقل مرجان بخليج السويس لادارته وتطوير انتاجه ، بالاضافة الى عمليات البحث والتنقيب عن البترول فى منطقة امتيازها بخليج السويس ،

ويعد حقل مرجان الذى تديره هذه الشركة اكبر الحقول البترولية المصرية وأكثرها انتاجا حيث يبلغ متوسط انتاج البئر الواحدة به ٥٩٩٩ برميل يوميا (يضم الحقل حوالي ٣٠ بئرا) .

وتتوزع ملكية شركة بترول خليج السويس على المؤسسة المصرية العامة للبترول وشركة أموكو الأمريكية (كان اسمها القديم شركة بان اميركان حتى عام ١٩٦٦) • ونجحت الشركة في اكتشاف حقل يوليو عام ١٩٧٧ •

شركة فيليبس للبترول: تقوم هذه الشركة الى جانب امتلاكها لشركة ويبكو مع المؤسسة المصرية العامة للبترول: بعمليات البحث والتنقيب عن البترول في مسلحات محددة بالصحراء الغربية والمسطحات المائية المواجهة لدلتا النيل في البحر المتوسط.

واكتشفت الشركة حقل أبو قير للفاز الطبيعى في منتصف عام ١٩٦٩ ، وحقل مليحه الواقع جنوبي مرسى مطروح بمسافة ٢٥ كم -

شركة أموكو (مصر) للزيت: Amoco

حصلت على امتياز التنقيب عن البترول في بعض مناطق الصحراء الغربية ووادى النيل في سبتمبر عام ١٩٦٩ ، ومدة الامتياز ٣٠ عاما قابلة للتجديد عشر سنوات اخرى ، وتشارك المؤسسة المصرية العامة للبترول في ملكية هذه الشركة بنسبة ٥٠٪ على أن تقحمل الشركة وحدها نفقات التنقيب لحين اكتشاف البترول بكميات تجارية ٠

واكتشفت الشركة حقل الرزاق الواقع جنوب غرب حقل العلمين بحوالى ٢٥كم ، وحقل ابو الغراديق الذى يضم حقلين ، احدهما لانتاج البترول والآخر لانتاج الغاز الطبيعى عام ١٩٦٩ .

واشتركت شركة أموكو مع المؤسسة المصرية العامة للبترول في تكوين شركة عرفت باسم شركة بترول الفيوم - فابكو Fabco لاستغلال حقل أبو الغراديق وتطوير انتاجه ،

واعلن عن انشاء شركة بترولية جديدة في مصر اسمها شركة طور سيناء

لانتاج البترول عام ۱۹۸۰ ، تتولى استغلال وتطوير حقول بترول سيناء ، الى جانب قيامها بعمليات التنقيب فى نطاقات محددة من شبه جزيرة سلماء ،

وبالاضافة الى الشركات المشار اليها يوجد فى مصر عدد آخر من الشركات البترولية تعمل فى مجالات البحث والتنقيب والخدمات المختلفة ، ومن هذه الشركات سانتافى الامريكية ، شيفرون الامريكية ، ديمنكس الالمانية الغربية ، المصرية للتنمية البترولية (اليابان) ، ترانسوورند بتروليم كربوريشن ، الدولية للزيت المصرية (وهى شركة مشتركة بين المؤسسة العامة للبترول وشركة بنيى الايطالية) ،

وفيما يلى عرض لاهم حقول البترول المصرية ودور كل منها في جملة الانتاج (عام ١٩٧١):

حقسل المرجان:

اكتشف عام ١٩٦٦ فى خليج السويس على بعد ١٧ كيلو مترا تقريبا من الساحل الشرقى لخليج السويس ، ويضم الجقل ٣٠ بثرا متوسط انتاج كل منها ٥٩٦٩ برميل ، ويتراوح عمقها بين ٥٥٠٠ سـ ١٤٠٠ قدم تحت منسوب سطح البحر ،

ويعد المرجان اكبر الحقول البترولية المصرية وأهمها فقد بلغ انتاجه ١٠٠٨ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٧٨٪ من جملة انتاج البترول فى مصر ، ويقدر احتياطى الحقال بحسوالى ١٠٢/١٧ مليسون طن مترى وهو ما يكون ١٥٨٨٪ من جملة الاحتياطى المصرى (عام ١٩٧٥) ،

حقسل العسلمين:

اكتشف عام ١٩٦٨ في النطاق الشمالي من صحراء مصر الغربية ويضم العلمين ١٢ بئرا متوسط عمقها ٢٠٠ قدم تحت منسوب سطح الأرض وياتي هذا الحقال في المركز الثاني بين الحقول المصرية من حيث حجم الانتاج بعد المرجان ، اذ بلغ انتاجه ١١٠٧ مليون طن مترى وهو ما يوازي ١٢٪ من جملة انتاج البترول المصرى عام ١٩٧١ ، ويقدر احتياطي العلمين بنحو ٩٨٨٨ الف طن مترى ، ويشكل احتياطي هذا الحقل مع احتياطي حقل يدما القريب منه حوالي ١٢٪ من جعلة احتياطي البترول في مصر كما يعد البترول المنتج من حقلي العلمين ويدما اجود انواع البترول في الملاد حيث تتراوح كثافته بين ٣٠ - ١٠ وهي اعلى كثافة للبترول المكتشف في مصر حتى الآن ،

حقیل راس بسکر :

اكتشف على ساحل خليج المويس مباشرة عام ١٩٥٨ ، ويضم ٤٨ بثرا توجد على عمق ٣٢٠٠ قدم تحت منسوب سطح الأرض في المتوسط وجاء رأس بكر في المركز الثالث بين الحقول المصرية من حيث حجم الانتاج ، اذ بلغ انتاجه ٤٤٠ الف طن مترى تقريبا عام ١٩٧١ .

حقيل أم اليسر:

اكتشف على ساحل البحر الأحمر وبدأ الانتاج عام ١٩٦٨ ، وقد بلغ انتاجه ٣٦٩ الف طن مترى عام ١٩٧١ .

حقل راس غارب:

اقدم الحقول المصرية المنتجة حيث اكتشف عام ١٩٣٨ على الساحل الغربي لخليج السويس الى الجنوب من مدينة السويس بمسافة ٢٥٠ كم ٠

ويضم الحقل ٩١ بئرا متوسط عمقها ٢٢٠ قدم تحت منسوب سطح الأرض وكان رأس غارب يعد اكبر حقول البترول المصرية واكثرها انتاجا ، حيث كان انتساجه السنوى يعسل التي ٣ر١ مليون طن مترى ، ولكن بدا انتساجه في التناقص منذ أواخر المصينيات اذ بلغ ٨٨٠ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، لذلك جاء في المركز الخامس بين الحقول المصرية من حيث حجم الانتاج عام ١٩٧١ ،

حقال كريم:

اكتشف على بعد ١٥ كم غرب الساحل الغربى لخليج السويس عام ١٩٥٨ ، ويمتد هذا الحقل جنوب حقل راس بكر بمسافة ٣٠ كم وقد اكتشف بعد اربعة شهور من اكتشاف حقل رأس بكر ٠

ويضم كريم ١٧ بئرا منتجة متوسط انتاجها اليومى ١٣٢١ بزميل وتوجد على عمق ٢١٠٠ قدم تحت منسوب سطح الارض في المتوسط .

يظهر من العرض السابق أن الحقول المشار اليها كانت تشكل المصادر الرئيمية للانتاج المصرى من البترول عام ١٩٧١ حين كانت الحقول المصرية في سيناء خاضعة للاحتلال الاسرائيلي منذ عام ١٩٦٧ ، وهي الحقول التي كون انتاجها ٥ر٤ مليون طن مترى نحو ٨٠٪ من جملة الانتاج المصرى عام ١٩٦٦ ، لذلك فبعد أن استردت مصر حقول سيناء تغيرت نسب انتاج الحقول السابق دراستها وخاصة بعد اكتشاف بعض الحقول الجديدة مثل يوليو ، رمضان ، يدما ، مليحة ، شقير وغيرها .

وكان انتساج المحقول المصرية في سيناء عام ١٩٦٦ [قبل الاحتسلال الاسرائيلي] - موزعا على النمو التالي:

	والمراجع وا	
برميل يوميا	17471	- حقل بلاعيم البرى
برميل يوميا	7747.	- حقل بلاعيم البحرى
برميل يوميا	YOVY	 حقل ابو ردیس
برميل بوميا	4150	- ح ق سل سسدر
برميل يوميا	1747	- حقال عسال
برميل يوميا	1711	<u> حقال سدری</u>
برميل يوميا	ለ ጓዮልፕ	الجمــلة

وبلغ انتاج هذه الحقول عام ١٩٧١ حوالى ٦ مليون طن مترى(١) وهو ما يوازى ٩ر٢٧٪ من جملة انتاج الحقول المصرية مجتمعة فى نفس العام ، وهذا يظهر الدور الكبير لحقول سيناء فى جملة الانتاج المصرى ،

ويقدر احتياطى مصر من البترول بحواله ٢١٠ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٥٠٥٪ من جملة الاحتياطى العربى عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ ٢٠٦٧ مليدون طن مترى تقريبا (٧٠٠٪ من الاحتياطى العربى) عام ١٩٨٦ .

ويوجد في مصر شبكة كبيرة من خطوط أنابيب نقل البترول تتولى ادارتها والاشراف عليها شركة أنابيب البترول التابعة للمؤسسة المحرية العامة للبترول وفيما يلى بيان باهم خطوط الانابيب في البلاد:

- خط المكس/طنطا وفروعه ، طوله ٢١٨ كم ، وطاقته السنوية ٢ مليون طن مترى •
- خط السويس/مسطرد ، طوله ١٣٤ كم ، وطاقته السنوية ٣ر٢ مليون طن مترى ،
- خط السبويس/مسطرد ، طوله ١٣٤ كم ، وطاقت السنوية ١٠٨ ملبون طن مترى •
- خط مسطرد/حلوان وفروعه ، طوله ٦٠ كم ، وطاقت المنوية ٢ مليون طن مترى ٠

⁽¹⁾ عالم النفط ، المجلد الرابع ، العدد ٢٤ ، بيروت ، يناير ١٩٧٢ .

■ خط المكس/كفر الدوار ، طوله ٣٤ كم ، وطاقته السنوية ٥٠٠ الف
 طن مترى ،

■ خط طنطا/المحلة الكبرى ، طوله ٣٠ كم ، وطاقته السنوية ١٦٠ الف طن مثرى ،



شكل رقم [٢٨] حقول البسترول المصرية في منطقة خليج السويس

. ■ خط مليحة/الحمراء ، يربط بين حقول بترول منطقة مليحة (الواقعة جنوب مرسى مطروح بمسافة ٦٥ كم) الى جانب حقول خالدة

ومباركة ، وبين ميناء الحمراء على البحر المتوسط ، ويبلغ طول هذا الخط 171 كم وقطره 11 بوصة ·

خط انابيب السويس/الاسكندرية: (خط سوميد)

اطول خطوط انابيب نقل البترول في مدر حيث يبلغ طوله ٢٢٠ كم ، ويتالف الخط من انبوبتين متوازيتين قطر كل منهما ٢٢ بوصة ، وهو يمتد من العين السخنة جنوب السويس الى سيدى كرير غرب الاسكندرية بحوالى ٣٠ كم ، ويعبر نهر النيل جنوبى القاهرة التى يوجد بها محطة ضخ كبيرة خاصة بالخط الذى تبلغ طاقته القصوى ١٢٠ مليون طن مترى سنويا ، وهو يعد بذلك اكبر خطوط نقل البترول في العالم العربى ،

وبدا التفكير في انشاء هذا الخط بعد العدوان الاسرائيلي على مصر في يونيو عام ١٩٦٧ وما تبعه من غلق قناة المويس وتوقف الخطوط الملاحية المباشرة بين البحرين الاحمر والمتوسط ، كما كان لتشغيل خط انابيب نقل البترول الاسرائيلي المسد بين ايلات وعسقلان اكبر الاثر في التعجيل بالاتفاق الذي تم بين عدد من الدول العربية لتنفيذ مشروع هذا الخط الذي يهدف الى نقل حمولات ناقلات البترول القاد من منطقة الخليج العربي الى المويس ، ومنها ينقل البترول عن طريق هذا الخط الى غرب الاسكندرية حيث يعاد شحنه مرة اخرى الى الاسواق العالمية و

واعلن بالفعل عن تاسيس الشركة العربية لانابيب البترول (سوميد) برأس مال عربى قدره ٤٠٠ مليون دولار امريكى وذلك فى ٢٩ ديسمبر عام ١٩٧٣ ، وتم توزيع حصص الشركة على النحو التالى :

	b
%o-	ــ المؤسسة المصرية العامة للبترول
210	_ المؤسسة العامة للبترول والمعادن/السعودية
%10 -	_ شركة بترول أبو ظبى الوطنية/الامارات العربية المتحدة
677ر11%	_ الشركة الكويتية للتجارة والمقاولات والاستثمارات الخارجية
% °.	ــ شركة قطر الوطنية للبترول
۰۵۷۰ ٪	س الشركة الكويتية للاستثمار
۲۵۰۰۰۰ ٪	الشركة الكويتية لصناعة الأنابيب المعدنية

وعند التخطيط للمشروع قدرت تكاليفه بنحو ٣٦٠ مليون دولار أمريكى منها ما يعادل ٩٠٠ مليون دولار امريكي بالعملة المصرية • وقدر الدخل

السنوى للخط بنحو ١١٣ فليون دولار خصص معظمه لسداد الديون الخاصة بالتمويل الخارجى ، وقدرت حصة مصر عند بدء التشغيل ـ بعد سداد الاقساط ـ بحوالى ٢٥ سنتا أمريكيا عن كل طن مترى ، ترتفع الى ٣٠ سنتا أمريكيا ، ثم ٤٠ سنتا وبعد خمس سنوات من التشغيل تصل هذه القيمة الى ٧٠ سنتا أمريكيا للطن المترى ٠

ويجدر الاشارة الى انه لا توجد منافسة بين هذا الخط وقناة السويس في مجال نقل البحرول ، بل انه يعد مكملا للقناة حيث يتولى - خط سوميد - كما ذكرنا نقل حمولات الناقلات الضخمة القادمة من الخليج العربى ، وهى ناقلات لا تستطيع عبور قناة السويس مما يغنيها عن الدوران حول القارة الافريقية ،

ويوجد في مصر سنة معامل لتكرير البترول تعلكها شركات الاسكندرية البترول ، السويس لتصنيع البترول ، النصر للبترول ، وتبلغ جملة الطاقة التكريرية في مصر حاليا ٢٩٢ الف برميل يوميا وهو ما يعادل أكثر من ٥٠٠ مليون طن مترى سنويا ، ويذلك تحتل مصر المركز الخامس بين الدول العربية من حيث الطاقة التكريرية بعد السعودية (٨٦٥ الف برميل/يوم) ، والكويت (٨٦٥ الف برميل/يوم) والجزائر (٨٢١ الف برميل/يوم) والجزائر (٨٢١ الف برميل/يوم) والجزائر (٨٢١ الف برميل/يوم)

ويغطى انتاج مصر من البترول حاجة اسواقها وصناعاتها المحلية ويتبقى فائض للتصدير الى الاسواق العالمية يكون أكثر من ربع الانتاج ، وبذلك تعد نسبة البترول المستهلك في مصر الى جملة الانتاج المحلى - نحو ٧٧٪ - إعلى نسبة استهلاك في الدول العربية .

تونس:

تعد رابع الدول العربية الافريقية المنتجة للبترول بعد ليبيا ومصر والجزائر فقد بلغ انتاجها ٨ر٧ مليون طن مترى وهو ما يشكل ١ر٤٪ من انتاج الجانب الافريقى ، ٧ر٠٪ من جملة انتاج العالم العربى عام ١٩٨١ ، في حين بلغ خمسة ملايين طن مترى (٨ر٠٪ من الانتاج العربى) عام ١٩٨٧ ،

واكتشف اول حقل بترولى في تونس عام ١٩٦٣ ، وهو حقل البرمة الواقع على خط الحدود السياسية مع الجـزائر(١) ويعد هذا الحقل اهم

(١) اكتشفت شركة ايني الايطالية هذا الحقل ١

الحقول التونسية واكثرها انتاجا ، ويضم البرمة ٣٧ بئرا ، وكانت طاقته الانتاجية اليومية خلال أول عامين من التشفيل ١٢٤٦٥ الف طن مترى سنويا ، ولكن يتباين انتاج هذا الحقل في الوقت الحاضر من عام لآخر حسب معدلات السحب من آباره ،

وقد بلغ انتاج حقل البرمة اعلى مستوى له عام ١٩٧١ حين بلغ ١٩٧٨ مليُون طن مترى(١) ٠

واكتشف عام ١٩٦٦ ثانى الحقنول التونسية وهو حقيل الدوليب في النجسزء الأوسيط من البيلاد ، ويضم الحقل ٦ آبار ، ثم اكتشف حقل تامس ميدا ، وتتابعت الاكتشافات البترولية بعد ذلك حيث اكتشف حقلان :

_ سيدى الاثيم على بعد ٣٠ كم شمال غرب صفاقس ٠

- عشتار البحري في خليج قابس على عمق ٧٠ مترا تقريبا ، في بقعة تبعد عن صفاقس بمسافة ٨٠ كم الى الجنوب الشرقى منها ، وقد اكتشف هذا الحقل عام ١٩٧١ -

ويوجد فى تونس ثلاثة خطوط من الانابيب لنقل البترول تنتهى كلها عند ميناء الصخيرة الواقعة على خليج قابس ، وهذه الخطوط هى :

١ ـ خط البرمة/الصخيرة ، طوله ١١٦ كم ، وهو يتصل بالخط الرئيسي الممتد من حقل عجيلة الجزائري الى ميناء الصخيرة .

٢ _ خط الدوليب/الصخيرة -

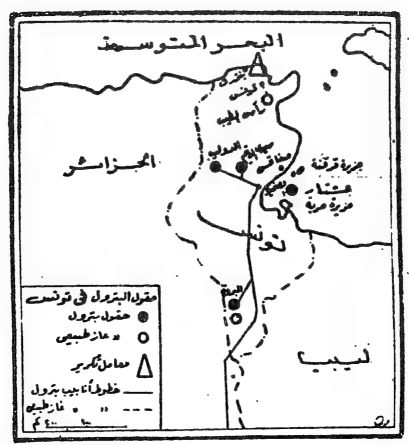
٣ _ خط سيد الاثيم/الصخيرة وطوله ٨٣ كم .

ويبلغ احتياطى البلاد من البترول ٣٠٣ مليون طن مترى وهو ما يكون ٧٠ر ٥٠ من جملة الاحتياطى العربي عام ١٩٧٥ ٠

ويوجد فى تونس معمل لتكرير البترول فى مدينة بنزرت تم انشاؤه عام ١٩٦٤ ، وتبلغ طاقته التكريرية ١٦٦ مليون طن مترى سنويا ٠

ويفيض انتاج تونس عن حاجتها لذلك تصدر كميات الى الاسواق العالمية مقدارها ٥٥ الف برميل تقريبا (عام ١٩٧٣) وهي كميات تشكل نحو ٥٥ر٦٨٪ من جملة انتاجها اليومي ٠

⁽١) عالم النفط ، المجلد الخامس ، المعدد ٤٣ ، بيروت ، يونيو . ١٩٧٣ .



شكل رقم (٢٩) حقول البترول في تونس

المفسسرب:

انتاج المغرب من البترول ضئيل للغاية حيث لا يتجاور ٣٢ ألف طن مترى لذا تأتى في مؤخرة الدول العربية المنتجة للبترول •

ويتم استخراج البترول من ثلاثة حقول صغيرة هي :

- حقل سيدى فيلى ، اكتشف عام ١٩٤٧ ، ويضم ٣ آبار متوسط انتاجها ١٨٤٣ برميل يوميا ،

- حقل هاريسا ، اكتشف عام ١٩٥٧ ، ويضم ٦ آبار متوسط انتاجها اليومي ٨٨برميلا ،

ـ سيدى غالم ، أحدث حقول البترول العربية واكثرها انتاجا اذ اكتشف عام ١٩٦١ ، ويضم الحقيل ٧ آبار متوسط انتاجها ٦٦٠ برميل يوميا ، وينقل البترول من الحقول المشار اليها الى معملين للتكرير هما :

١) معمل المحمدية:

تبعد المحمدية عن الدار البيضاء بحوالى ٢٥ كم ، وقد تم انشاء هذا المعمل عام ١٩٦١ ، وكانت طاقته السنوية ٢ر١ مليون طن مترى زيدت الى ٣ر٢ مليون طن مترى عام ١٩٧٤ ،

ب) معمل سيدى قاسم:

معمل صغير لا تتعدى طاقته التكريرية ٨٠٠ الف طن مترى سنويا ، وتفوق الطاقة التكريرية لمعملى المحمدية وسيدى قاسم الكميات المحدودة المسخرجة من الحقول المغربية ، لذا يتم استيراد البترول من الاسسواق العالمية وخاصة من الجزائر – قبل احداث الصحراء المغربية – ونيجيريا والاتحاد السوفيتي ،

الغاز الطبيعى المدول رقم [75] انتاج الغاز الطبيعى فى الدول العربية خلال عامى 1941 ، 1947 :

جــدول رقم [٦٤] [الانتاج بما يعادل الالف طن مترى]

1	7.67	11.	٨١	*1 .11
%	الانتاج	7.	الانتاج	الدولة
٢ر٧٤	10707	اراة	777.7	الجـــزائر
۷ر۵	00-1	۸ر۱۱	70-7	قطـــــر
ەرە	OTOV	٥ر١١	7441	ليبيــــا
٤ر٥	0107	٠,٠	£47+	الامارات العربية
٦	PATE	ەر٨	£V•Y	البحــرين
٥ر٧	YTIT	٨ر٣	7777	الكـــويت
۸ره	0047	٨ر٣	Y-4A	مصـــــر
7,7	4040	٥ر٣	1111	العــــراق
٣٠٠٢	4411	٥ر٢	1770	الســـعودية
۲ر-	DAY	ارا	771	تونس
ار-	111	۲ر ۰	1	المفسسرب
۳ر-	774	۲ر٠	7.4	ســـوريا
ار-	٥٣	۲ر۰	77	فلسطين المحتلة
1	97100	1	00-10	الجمالة

➡ تنتج الدول العربية البترولية الغاز الطبيعى باستثناء سلطنة عمان ،
 وهذا امر طبيعى لارتباط الغاز الطبيعى بالبترول فى معظم الحقول وان
 كانت بعض الدول العربية تمتلك حقولا خاصة بالغاز الطبيعى فقط .

■ تتفوق الدول العربية الافريقية على مثيلتها في الجناح الآسيوى من حيث حجم الانتاج فقد شكل انتاجها نحو ٧ر٥٧٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٦ ، ومرد ذلك ان عام ١٩٨١ ، الفريقي وخاصة الجزائر وليبيا تستغل مواردها من الفاز الطبيعى بصورة أفضل من استغلال دول الجانب الآسيوى التى تصرق كميات كبيرة من الغاز الطبيعى المنبعث من بعض حقول البترول في معظم دولها .

■ يتسم انتاج العالم العربي من الغاز الطبيعي بضالة كميته وخاصة اذا قيس بالانتاج العالمي ، فقد بلغ انتباج الدول العربية مجتمعة ٥٥٠٤٥ فيس بالانتاج العالمي ، فقد بلغ انتباج الدول العربية مجتمعة ١٩٧١ ، (ما يعادل الف طن مترى) وهو ما يوازى ٢٠١٩ من جملة الانتاج العالم عام ١٩٧٣ ، كما بلغ الانتاج العربي ما يعادل ٩٦١٥٥ الف طن مترى (٦ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٦ ، وهي كمية ضئيلة بالقياس الى الامكانيات المتاحة في العالم العربي حتى انها تقل قليلا عن الكمية التي تنتجها دولة مثل كندا (ما يعادل ١٩٢٢ ، الف طن مترى) عام ١٩٨٦ .

ويرجع ضعف الانتاج العربى الى إن الدول العربية فى معظمها لا تستغل سوى ٢٠٪ فى المتوسط من كمية الغاز الطبيعى المنبعثة من حقول البترول ، أما باقى الكمية فلازالت تحرق معظمها فى الهواء دون استغلالها على نطاق واسع ، والمؤكد أن هذا الوضع سيتغير تماما خلال السنوات القادمة أمام الطلب المتزيد فى العالم على مصادر الطاقة البترولية وخاصة أنه يمكن تسييل الفاز الطبيعى وتصديره الى الأسواق العالمية ، وقد تغير الوضع الانتاجى للغاز الطبيعى بالفعل فى بعض الدول العربية بعد عقد العديد من الصفقات مع عدد من دول العالم لاستغلال موارد الغاز وتصديرها ، فعلى سبيل المثال عقدت ليبيا عام ١٩٧١ الانفاقيات التالية :

ا اتفاقیة مع اسبانیا تنص علی تصدیر ۱ر۱ ولیار متر مكعب سنویا
 من المغاز الطبیعی اللیبی الی اسواق اسبانیا لمدة ۱۵ عاما

ب) اتفاقیة مع ایطالیا تنص علی تصدیر ۵ر۲ ملیار متر مکعب سنویا من الفاز الطبیعی الی اسواق ایطالیا لمدة ۲۰ عاما ۰

بالاضافة الى الاتفاقية التى عقدتها الجزائر مع مؤسسة الباسو الامريكية لتصدير ١٠ مليار متر مكعب من الغاز الطبيئي المسيل سنويا الى اسو ف الولايات المتحدة الامريكية ٠

وتتصدر الجزائر الدول العربية المنتجة للغاز الطبيعى حيث شكل انتاجها ١٩٨١ ، ٢٧٦٦٪ من انتاج العربى عام ١٩٨١ ، ٢٧٥٦٪ من انتاج العالم العربى عام ١٩٨٦ ويبين الجدول رقم [٦٥] حقول الغاز الطبيعى في الجزائر والنسب المثوية لاحتياطى كل منها الى جملة احتياطى الغاز الطبيعى في الدولة ،

جــدول رقم [70]

		7.	الحقــــل
۷ر۳	غسازي الالسويل	۷۲٫۷۷	حـــاس الرمــل
۷ر۳	حقول أخرى بحوض الليزى		حقول رورض النوص ،
۲٫۲	غــازى العظـم		رورض شـــوف ،
ارا	ارورض الحمساراء		
٩ر	رورض الحمــــراء وادى نمـــــــير	11	رورض عــــدرا
1	الجمسلة	۷ر۳	انـــــرار

وتتمثل اهم خطوط انابيب نقل الغاز الطبيعي بالجزائر فيما يلي :

۱ - خط حاسى الرمل/ارزو ، بدأ تشغيله عام ۱۹۹۱ ، ويشمل الخط ثلاثة خطوط فرعية الطوالها ۵۰۹ ، ۲۸۰ ، ۳۶ كيلو مترا ، وتبلغ طاقته السنوية ٣ مليار متر مكعب .

۲ ـ خط حاسى الرمل/سكيكده ، طوله ٥٧٥ كيلو مترا وتبلغ طاقته القصوى ٧ر١٢ مليار متر مكعب سنويا ، وقد بدأ تشغيله عام ١٩٧٢ ٠

٣ ـ خط حاسى مسعود/الزمل/ارزو ، يضم خطين فرعيين طولهما ٥٠٥ ، ٥٠٠ كيلو مترا ، وتبلغ طاقت السنوية ٨٥٠ الف طن مترى من الغاز المسيل ، وما بين ١ ـ ٣ مليون طن مترى من الغازات المكثفة ، وتم تشغيل الخط عام ١٩٧٢.٠

٤ سخط حاسى الرمل/ارزو ، بدىء فى انشسائه عام ١٩٧٢ وطوله حوالى ٥٠٧ كيلو مترا وطاقته القصوى ١٣ مليار متر مكعب ،

ويوجد في أرزو معملان لتسبيل الغاز الطبيعي ، المعمل الأول تم انشائه عام ١٩٦٤ وتبلغ طاقته السنوية ١٩٢٤ مليار متر مكعب ، أما المعمل الثانى فيعد من أكبر معامل تسييل الغاز الطبيعي في العالم حيث تبلغ طاقته الانتاجية نحو عشرة مليارات متر مكعب سنويا ويوجد معمل ثالث في سكيكده تم انشاؤه عام ١٩٧٧ وتتراوح طاقته الانتاجية بين ٧ر٣ ـ ٢ر٥ مليار متر مكعب ٠

وجاءت قطسر في المركز الثاني بين الدول العربية المنتجة للغاز الطبيعي من حيث حجم الانتاج اذ شكل انتاجها ١٩٨٨٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٦ ، في حين تقهقرت الى المركز السادس عام ١٩٨٦ حيث لم تتجاوز شية انتاجها من الغاز الطبيعي ٧ر٥٪ من اجمالي الانتاج العربي •

آما ليبيسا فقد جاءت فى المركز انثالث عام ١٩٨١ حين كون انتاجها ٥ر ١١٪ من جملة انتاج العالم العربى من الغاز الطبيعى فى حين شكل عام ١٩٨٦ حوالى ٥ر٥٪ فقط من جملة الانتاج العربى ٠

وتستخرج كميات اخرى من الغاز الطبيعى الليبى من حقول البترول ، في حين تستخرج كميات أخرى من حقول خاصة ، وتعد انتصار «ا» ، «د» ، «د» ، زلطن ، الراقوبة أهم الحقول الليبية المنتجة للغاز الطبيعي ،

واصدرت الحكومة الليبية قانونا في مايو ١٩٧١ يلزم الشركات بالمحافظة على الغاز المنتج من حقول البترول وعدم حرقه والا تعرضت لدفع جزاءات مالية ٠

ويوجد انبوب فرعى طوله ٨٧ كيلو مترا لنقل غاز حقل الراقوبة الى الانبسوب الرئيسى المتد من زلطن الى مرمى البريقة حيث يوجد معمل لتسييل الغاز الطبيعى طاقته ٣٤٥ مليون قدم مكعب يوميا

ويوجد في جمهورية مصر العربية ثلاثة حقول رئيسية للغاز الطبيعي هي :

ــ حقل ابو ماضى ، اكتشف فى شمال دلتا نهر النيل على بعد ٣٠ كيلو مترا تقريبا من بلقاس عام ١٩٦٧ ، ويقدر احتياطى هذا الحقل بنحو ٢٠

مليار متر مكعب ، ويقوم باستغلال هذا الحقل شركة مشتركة بين المؤسسة المصرية العسامة للبسترول والشركة الدولية للزيت المصرى ، وتم مد خط انابيب لنقل الغاز الطبيعي من حقل ابو ماضى الى مدينة طلخا حيث توجد مصانع ضخمة لانتاج السماد ،

- حقل أبو قير البحرى ، اكتشف عام ١٩٦٩ على بعد عشر كيلو مترات من خط الساحل بالقرب من منطقة أبو قير ، ويقدر احتياطى هذا الحقل بحوالى ٢٠ مليار متر مكعب ،

ويستغل انتاج هذا الحقل في توريد احتياجات شركة ابو قير للاسمدة ' والصناعات الكيماوية من الغاز الطبيعي والتي تقدر بنحو ١٢٢ مليون متر مكعب يوميا (عام ١٩٨٠) ، ويصل الغاز الى مصانع الشركة عن طريق خط انابيب طوله ٢٣ كيلو مترا منها ١٧ كيلو مترا تحت سطح مياء خليج ابو قير ٠

- حقل ابو الغراديق ، يبعد عن مدينة القاهرة بحوالى ٢٧٠ كيـلو مترا فى جنوبها الغربى ، كما يبعد عن العلمين بمسافة ١٠٠ كيلو مترا ، ويقدر احتياطى ابو الغراديق بنحو ٣٧ مليار متر مكعب ، وتم مد انبوب رئيسى طوله ٣١٠ كيلو مترا تقريبا لنقل الغاز الطبيعى من هذا الحقل الى مدينة القاهرة .

ويمتلك العالم العربى احتياطى كبير من الغاز الطبيعى يقدر بنحو ٧ر١٢٤٦٦ بليون متر مكعب وهو ما يوازى ١ر١٥٨٪ من جملة احتياطى العالم من الغاز الطبيعى والبالغ ٧ر - ٨٢٤٤ بليون متر مكعب (عام١٩٨١) .

ويبين الجدول رقم [٦٦] احتياطى الدول العربية من الغاز الطبيعى عام ١٩٨١ ٠

تؤكد ارقام الجدول رقم [٦٦] تفوق دول الجانب الآسيوى على دول الجانب الافريقى من العالم العربى من حيث حجم الاحتياطى اذ يبلغ احتياطيها ٩ر٣٦٪ من جملة الاحتياطيها ٩ر٣٦٪ من جملة الاحتياطى العربى (عام ١٩٨١) ، في حين بلغ احتياطى الدول العربية الافريقية ٨ر٤٥٩٤ بليون متر مكعب وهو ما يكون ٩ر٣٣٪ من اجمالى الاحتياطى العربى من الغاز الطبيعى خلال نفس العام ٠

جــدول رقم [٦٦] [بالبليون متر مكعب]

Z	الاحتياطي	الدولة	7.	الاحتياطي	الدولة
٧٦٠	۷۲۲۷	البحسرين	٧٩ ٧	٧٢٠٦٧	الجسزائر
۲ر۱ -	۹ر۲۵۲	إتونس	۸ر۲۹	ار ۱۳۲۵	السسعودية
٧ر٠	4.7	ســـوريا	۲ر۱۲	1744	قطـــر
٧ر ٠	۳ر۸۳	أمصــــر	۹ر۷	4417	الكــويت
۲ر ۰	14.77	عمسان	۲ر٦	٧٧٣	العسراق
			۳ر۵	*LAOF	الامسارات
1	٧٢٤٦٦	الجمسلة	۳ر ه	اردهد	ليبيب

الغدالخايس فمتر

الموارد المعدنية الأخسرى

مقددهة الفوسفات الحديد المنجنديز النحساس النحساس الرصاص

سنتناول بالدراسة والتحليل في هذا الفصل اهم الموارد المعدنية في العالم العربي _ غير البترول والملح _ والتي تتراوح بين معدن سبائك الصلب كالمنجنسيز ، والفلزات غير الحديدية كالنحاس والرصاص والزنك ومعدن المخصبات كالفوسفات ، بالاضافة الى الحديد ، ويمكن ترتيب هذه الموارد المعدنية تبعا لحجم الانتاج والاهمية على النحو التالى :

الفوسفات ، المحديد ، المنجنيز ، النحاس ، الرصاص ، الزنك ،

الفوسيقات

توجد رواسب الفوسفات في شكلين رئيسيين بالقشرة الارضية هما :

ا) تكوينات رسوبية متباينة من حيث أصل النشاة والتركيب ، وتضم الفوسفوريت والحجر الجيرى الفوسفورى والجهانو (النترات الطبيعية) (١) ويقايا عظمية مختلفة ، وهي أكثر خامات المرسفات انتشارا لذا تعسرف احيانا باسم صخور الفوسفات .

ب) عنصر معدنى (الفوسفور) يدخل فى تركيب بعض معادن وصخور القشرة الارضية ، كما يمكن الحصول عليه من خبث الحديد الذى يستغل احيانا فى صناعة السماد الفوسفورى •

ويستخلص من الفوسفات عنصر الفوسفور الذى يشكل أهم العناصر اللازمة لجميع الكائنات الحية وخاصة النباتات حيث يسهم في تغذيتها ونموها ، فقد أثبتت التجارب أنه يكون عنصرا هاما لاتمام عملية تزهير النباتات وبالتالى نضوجها أذ تبين أن الطن المترى الواحد من القمح على سبيل المثال يمتص ما وزنه ١٠ كيلو جرام تقريبا من هذا العنصر الذائب في التربة الزراعية ، ومعنى ذلك أن عدم توافره في التربة بالدرجة الكافية يؤثر في انتاجية الارض في وقت أصبح فيه الانسان في أشد الحاجة الى كل زيادة ممكنة في مجال الانتاج الزراعى وخاصة المحاصيل الغذائية لمقابلة الزيادة الهائلة في أعداد السكان ،

⁽١) تكونت الجوانو من افرازات الطيور البحرية ٠

ومن هنا كانت اهمية الفوسفات في صناعة الأسمدة ، ومع ذلك فهو يشكل عنصرا طبيعيا غير قابل للذوبان في الماء بسهولة مما لا يمكن من شهريه خلال ذرات التربة تمهيدا لامتصاصه عن طريق جذور النباتات ، لذا يعالج الفوسفات باضافة كمية من حامض الكبريتيك للحصول على مماد السوير فوسفات الموكز مماد السوير فوسفات الموكز يضاف اليه حامض الفوسفوريك بدلا من حامض الكبريتيك، وبالاضافة الى صناعة الاسمدة يستخدم الفوسفات في انتاج المبيدات الحشرية وبعض الاملاح والعناصر الكيميائية التى تدخل في العديد من الصناعات ،

ويبين الجسدول رقم [٦٧] انتاج الدول العربية من الفوسفات خلال عامى ١٩٧٥ ، ١٩٨٥ :

جسدول رقم [٦٧] [بالانف طن مترى]

71 . 11			1480	
السدولة	1440	- 14%.	الكمية	χ
المغــــرب	121	3784	Y • Y Y ¶	۱ر۲ه
الاردن	14	7111	7.77	17 7٤
تونس	*0	10.7	- 10.0	۲۲۲
فأسطين المحتلة	1	77.V	7140	۹ره
ســـوريا	٠٢٨	1714	1772	۳٫۳
الجـــزائر	۸۰۰	1.40	14.4	۲ر۳
مصــــر	2 - 1	Y	1.42	۹ر۲
الصحراء الغربية	77,57	عير معروف	غىر مە	
الجمـــلة	72727	TTOAA	77.01	• •

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم [٧٧] الحقائق التالية:

■ ضخامة الانتاج العربى من الفوسفات بالقياس الى الانتاج العالمى حيث بلغ ٥ر٣٣ مليون طن مترى ـ بدون انتاج الصحراء الغربية ـ وهو ما يوازى ٢٤٪ تقريبا من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٠ بعد ان كان ٢ر٢٤ مليـون طن مترى وهو ما يعادل ٨ر٠٠٪ من انتساج العالم عام ١٩٧٥ ، واستمر الانتساج العربى في التزايد حتى بلغ ٣٧ مليون طن مترى وهو

ما يعادل ٧ر٢٤٪ من جملة انتاج العالم (٧ر١٤٩ مليون طن مترى) عام ١٩٨٥ ، لذا يعتل العالم العربي المركز الثاني بين أقاليم العالم الرئيسية المنتجة للفوسفات بعد الولايات المتحدة الأمريكية ، وبذلك يأتي الفوسفات في المركز الثاني بين المعادن التي ينتجها العالم العربي من حيث الحجم والاهمية بعد زيت البترول .

التطور المطرد للانتاج العربى من الفوسفات والذى بلغ نحو ٥٢٦٥ مليبون طن مترى عام ١٩٨٠ بعد أن كان ٢٤٦٦ مليبون طن مترى عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد انتاج الفوسفات فى العالم العربى بنسبة ٢٢٦٣٪ خلال عامى ١٩٧٥ ، مليون طر دترى ، علمى ١٩٨٥ ، في حين بلغ الانتاج نحو ٣٧ مليون طر دترى ، لذلك زاد الانتاج بنسبة ٢٦٦٧٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ،

■ تبرز ارقام الجدول رقم [٦٧] أن هناك ثلاثة أقاليم محددة لائتأج الفوسفات في العالم العربي هي:

- 1) دول المغرب وتنتج ما يشكل ٥ ر٧١ من جملة الانتاج العربي ٠
- مب) دول الشام وأنتج ما يكون ٢ (٢٥٪ من جملة انتاج العالم العربى مَسَرُ وتَنْتَجُ مَا يعادل ٢ (٣٪ من انتاج العالم العربي •

المفـــرب:

شمتل المركز الآول بين الدول العربية وألمركز الثالث بين دول العالم المنتجة للقوسفات بعد الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى فقد بلغ انتاج المغسرب ١٠٤١ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٧٥ من انتاج العالم ٢٢ر ٢٠٠ من جملة انتاج العالم العربي عام ١٩٧٥ ، في حين شكل انتاجها ١٩٨٥ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٥ .

واكتشف الفوسفات لأول مرة بهضبة جوير جورى فى الجزء الجنوبى من البلاد عام ١٩٠٨) وتتميز خامات المفوسفات فى المغرب بانتشارها فى طبقات يتراوح سمكها بين ١٨٠ – ٣٠٠ سم تمتد خلال تكوينات بعض عصور الزمنين الجيولوجيين القسانى والثالث والتى تتراوح بين الحجر الرملى والحجر الجيرى والطفل مما يسهل عملية تعدينها ويقلل من تكلفتها وخاصة انها تمتد قريبة من سطح الأرض •

⁽١) مليمان محمود سليمان ، ثروة الهريقيا المعدنية ، القاهرة ، ١٩٦١ ، ص ٢١٦ ،

وتملك المغرب احتياطى كبير من الفوسفات يقدر حجمه بنحو 10 الف مليون طن مترى وهو ما يشكل نصف احتياطى العالم تقريبا(١) .

ويعدن الفوسفات من منطقتين رئيسيتين هما :

منطقة اليوسفية (القنطور) ، وتبلغ نمبة الفوسفات في خامات هذه المنطقة اليوسفية بحوالى المنطقة اليوسفية بحوالى ١٥ الف مليون طن مترى وهو ما يعادل ٥ (٣٧٪ من جعلة احتياطى المغرب من الفوسفات والبالغ كما ذكرنا حوالى ١٠ الف مليون طن مترى .

وتتميز خامات هذه المنطقة بموقعها الجغرافي القريب من خط الساحل مما يسهل عمليات نقلها وتصديرها الى الاسواق العالمية .

منطقة خوريبجا (اولاد عبدون) تقع على بعد ١٢٠ كيلو مترا تقريبا . شرقى الدار البيضاء ، ويطلق عليها أحيانا اسم هضبة الفوسفات لعظم حجم احتياطيها البالغ نحو ٢٢ الف مايون طن مترى وهو ما يوازى ٥٥٪ من جملة احتياطى البلاد ،

وتتصدر خامات خوريبجا خامات الفوسفات المغربى فى درجة الجودة اذ تتراوح نسبة الفوسفات بها بين ٧٦ ـ ٧٨٪ وبدأ استغلال الخامات عام ١٩٢٢ ٠

وتصدر المغرب كميات كبيرة من انتاجها الى الاسواق العالمية (٢٩٪ من جملة الصادرات العالمية عام ١٩٧٥) ، لذا تعد اكبر منافس للولايات المتحدة في أسواق الفوسفات العالمية وخاصة في أسواق الدول الأوربية .

تونس:

ظلت تحتل المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للفوسفات بعد الولايات المتحدة لفترة طويلة حتى أزاحها الاتحاد السوفيتى عن هذا المركز المتقدم عام ١٩٥٣ ، وقد بلغ انتاج تونس ٥٣٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٩٥٥٪ من جملة الانتاج العالم ، ١٢ر١٤٪ من انتاج العالم

⁽۱) محمد يوسف حسن ، سمير أحمد عوض ، الثروة المعدنية في العالم العربي ، القاهرة ، ١٩٧٥ ، ص ١٦٩ .

⁻ محمد سميح عافية ، آحمد عمران ، تنمية الموارد المعدنية في الوطن العربي القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٤٨١ ٠

العربى عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٤ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢ر١٢٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٥ .

اكتشفت خامات الغوسفات لآول مرة فى تونس بمنطقة جفصة عام ١٨٨٦ ، ثم تتابعت الاكتشافات بعد ذلك فى مناطق متلوى ، رديف ، عين تأجا ، سنان ، أم العريس (مولاريس) ،

وتتميز طبقات الغوسفات في تونس بسمكها الكبير كما في المغرب ، حيث تتراوح بين ١٨٠ - ٢٤٠ سم ، بالاضافة الى قربها من سطح الارض مما يسهل عملية التعدين ويقلل نفقات الاستخراج ، وتختلف نسبة الفوسفات في الخامات من منطقة الاخرى الا انها تتراوح بين ٥٥ - ٢٦٪ في المتوسط ، ويمكن تصنيف مناطق تعدين الفوسفات في نطاقين رئيسيين المساء

- نطاق جفصة الذى يعد اقدم مناطق تعدين الفوسفات فى تونس ، وتمتد طبقات الفوسفات هنا فى مساحة تزيد على ١٠٠٠ كيلو متر مربع ، وتتمثل اهم مناطق تعدين الفوسفات فى هذا النطاق فى قلعة دجردا ، عين تأجا الى الشمال من مدينة جفصة ، وجبلى مضيلة وبردا الى الجنسوب منها ، وتتميز جبل بردا بصفة خاصة بجودة خاماته حيث تصل نسبة الفوسفات بها الى نحو ٧٠٪ ، وهى تعد بذلك اغنى خامات الفوسفات فى البسلاد ،

- نطاق رديف/متلوى ، يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، وتنتشر طبقات الفوسفات هنا فى مساحة واسعة تزيد على ١٠٠٠ كيلو متر مربع ، وتتميز الخامات بامتدادها الرأسى الكبير حيث توجد فى أكثر من 10 طبقة متتالية يفصل فيما بينها طبقات أخرى من تكوينات الحجر الجبرى .

وتصدر تونس كميات كبيرة من الفوسفات الى الأسواق الخارجية (١/٧ مليون طن مترى) ، وتتجه سعظم صادراتها الى فرنسا وبعض دول جنوب اوربا ، بالاضافة الى بعض الدول الافريقية والبرازيل ، وتعد فرنسا أكبر مستورد للفوسفات التونسى حيث يتجه الى اسواقها نحو ٣٠٪ من جملة انتاج تونس •

الصحراء الغربية:

بدأت تدرج حديثا ضمن أهم مصادر الفوسفات في العالم وخاصة منذ

عام ۱۹۷۱ حين قفيز انتاجها ليصبح ۲٫۱ مليون طن مترى بعد ان كان لا يتجاوز ٢٩٦ الف طن مترى عام ١٩٧٣ ، وقد بلغ انتاجها ٢٫٦ مليون طن مترى وهيو ما يكون ٨٠٠٪ من جمسلة الانتاج العربى عسام ١٩٧٥، واستمر انتاجها في التزايد حيث بلغ ٢٣٢ ، ٤٤٠ الف طن مترى خلال عامى ١٩٧٧ ، ١٩٧٨ على الترتيب(۱) .

وبدات عمليات تعدين الفوسفات فى الصحراء الغربية عام ١٩٧١ حين بلغ جملة الانتاج ٣٣ الف طن مترى ، ثم أخذ الانتاج فى التطور المطرد السريع حتى بلغ ٣٣٣ مليون طن مترى وهو ما يكون ٨٨ر٣٪ من جمسلة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، ويعد غنى الصحراء الغربية بخامات الفوسفات من الاسباب الرئيسية للنزاع القائم حاليا بين المغرب والجرائر حول هذه المنطقة ،

وتنتشر خامات الفوسفات فى نطاقين متجاورين هما الوادى الادنى للساقية الحمراء واقليم بوقرعا (بوكراع) الواقع الى الجنوب مباشرة من مدينة العيون عاصمة الصحراء الغربية مما سهل نقل الخامات الى الساحل تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية .

الأردن:

ثانى الدول العربية المنتجة للفوسفات من حيث حجم الانتاج بعد المغرب فقد بلغ انتاجها حوالى 7 مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٦٨٤٪ من جملة انتاج العالم العربى عام ١٩٨٥٠٠

واكتشفت خامات الفوسفات لاول مرة في الاردن بمنطقة الرصيفة القريبة من عمان العاصمة خلال الثلاثينات من القرن العشرين ، في حين بدأ الانتاج الفعلى في بداية الاربعينيات ،

وتتركز عمليات تعدين الفوسفات في منطقتين رئيسيتين هما :

منطقة الرصيفة: اقدم مناطق تعدين الفوسفات في الاردن ، ويتميز فوسفات الرصيفة بجودة خاماته حيث تتراوح نسبة المعدن فيها بين

⁽۱) اختفت الارقام الدالة على انتاج الصحراء الغربية من الفوسفات من قوائم الاحصائيات الدولية بعد عام ١٩٧٨ ، وربما يرجع ذلك الى مشكلة الصراع على الصحراء الغربية بين المغرب والجزائر والسابق الاشارة اليها في الفصل الثامن من هذا المؤلف .

Beaumont, P., The Middle East - Ageographical Study, London, (7) 1976, P. 396.

۲۷ ما ۱۷۷ ما بالاصاعه الى صحامه الاحتياطى الدى يعدر بنحو ۲۷۰ مليان طن مترى وهو ما يكون ۱۵ر۲۷٪ من جملة احتياطى الاردن من الفوسفات والبالغ ۱۹۰۰ مليون طن مترى ٠

س منطقة الحسا: تتميز خامات الفوسفات هنا بامثدادها بالقرب من سطح الآرض مما يمكن من استخراجها عن طريق الفتحات المكشوفة ، لذا تتميز خامات الحسا بانخفاض نفقات تعدينها رغم انها أقل جودة من خامات الرصيفة حيث تتراوح نسبة المعدن بها بين 10 ـ - 70 .

فبالاضافة الى منطقتى الرصيفة والحسا يعدن الغوسفات من منساطق متفسرقة منها السلط والنبى موسى ومعان ،وتنقل خامات الغوسفات بالسيارات الى ميناء العقبة تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية ، وتعثل الهند وبعض دول شرقى اوربا وخاصة يوغسلافيا ويولندا وتشيكوسلوفاكيا اهم اسواق تصريف الفوسفات الاردنى ،

فلسطين المحتلة:

تأتى فى المركز الرابع بين دول العالم السي المنتجة للفوسفات من حيث حجم الانتاج ، فقد بلغ انتاجها ٢٠١ مئيون طن مترى وهو ما يعادل ٩٠٥٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٥ ، وقد حقق الانتاج الفلسطينى قفزة كبيرة خلال السنوات الأخيرة حيث بلغ كما ذكرنا ٢٠١ مليونطن مترى عام ١٩٨٥ بعد أن كان مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد انتاجها بنسبة ١٩٨٥ خلال الفترة قيد الدراسة ،

ويتركز تعدين خامات الفوسفات في النصف الجنوبي من البلاد وخاصة في نطاق صحراء النقب التي بديء في استغلال خاماتها على نطاق واسع منذ عام ١٩٥٢ ، وقد ساعد على ذلك ضخامة حجم الاحتياطي وعظم سمك الطبقات الحاوية على رواسب الفوسفات وسهولة تعدينها ، وفيما يلى عرض لاهم مناطق تعدين الفوسفات في فلسطين المحتلة :

۱ - منطقة أورون ، تضع شرقى بئر سبح بمسافة ١٠ كم تقريبا ، ويربطها بميناء أشدود - على البحر المتوسط - التى تبعد عنها لمسافة ١٤٠ كم خط حديدى خاص ، ويقدر احتياطى هذه المنطقة بحوالى ٥٥ مليون طن مترى ، وقد ساعد على ضخامة حجم الاحتياطى هنا عظم سمك الطبقات الحاوية على الفوسفات والذى يتراوح بين ٨ - ١٠ أمتار ،

٢ - منطقة ماختش ، تقع جنوب شرقى بثر سبع بمسافة ٧٠ كم

بالقرب من الطريق الموصل بين منطقة أورون وأسدوم على البحر الميث ، ويقدر احتياطى المنطقة من الفوسفات باكثر من عشرة ملايين طن مترى •

٣ ـ وادى ديبى ، تتركز الخامات هنا فى منطقة زفايف على بعد ١٧ كم من مدينة عرض الواقعة على طريق بئر سبع/اسدوم ، ويبلغ حجم الاحتياطى هنا نحو ٢٠ مليون طن مترى .

وادى عربه ، تتركز الخامات هنا فى منطقة عين ياهاف الواقعة جنوب غربى اسدوم على بعد ٤٠ كم ، ويتراوح سمك طبقات الفوسفات هنا بين ١ - ٤ امتار .

وتصدر فلمطين المحتلة نسبة كبيرة من انتاجها من الفوسفات الى الاسواق العالمية عن طريق موانى اشدود وحيفا (الصادر الى الدول الأوربية والامريكية) وايلات (الصادر الى دول شرقى وجنوبى شرقى آسسيا) •

ســـوريا:

من الدول الرئيسية المنتجة للقوسفات في العالم العربي ، فقد بلغ انتاجها ٢ر١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٣٪ من جملة انتاج الدول العربية عام ١٩٨٥ ٠

وخامات الفوسفات في سوريا محدودة الجودة حيث تتراوح نسبة المعدن فيها بين ١٦ - ٣٦٪ تقريبا ، وهي تنتشر في نطاقات متفرقة أهمها النطاق الممتد بالجزء الشرقي من البلاد والذي يضم مناطق الصوانات الحمراء ، خنيفس ، وادى الرخيم ، السوجرى ، سخنة ،

الجـــزائر:

من الدول العربية الرئيسية المنتجة للفوسفات حيث يتراوح انتاجها السنوى بين ٥٠٠ ـ ٨٠٠ الف طن مترى خلال السبعينيات من القرن العشرين ، في حين بلغ انتاجها نحو ٢٠١ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٣٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٥ ٠

اكتشفت خامات الفوسفات لأول مرة فى الجزائر بمنطقة مفتاح عام ١٨٧٣ ، وبذلك تسبق المجزائر الدول العربية المنتجة للفوسفات من حيث تاريخ كشف المخامات ، ومع ذلك لم يبدأ الانتاج الفعلى الا عام ١٨٩٠ .

وتمثل طبقات الفوسفات في الجزائر امتداد لمثيلتها في تونس الا انها تتميز بالسمك الكبير الذي يصل الى نحو ثلاثة امتار في المتوسط ، مما اسهم في ضخامة حجم احتياطي البلاد الذي يقدر بنحو ١٠٠٠ مليون طن مثرى .

وتتركز خامات الفوسفات في نطاقين رئيسيين هما :

- نطاق الحدود السياسية مع تونس الذى يعد امتدادا لخامات المفوسفات فى تونس صوب الغرب، ويعد جبل كويف ، نجرين ، تبسية، جبل عنق اهم مناطق تعدين الفوسفات فى هذا النطاق ، وتتميز خامات جبل كويف بجودة خاماتها حيث تتراوح نسبة المعدن فيها بين ٦٥ - ٧٠٪ فى المتوسط ٠

- نطاق الوسط ، يمتد في الجزء الاوسط من البسلاد الى الجنوب من بلدة الستيف (جنوب غرب مدينة قسنطينة) ، وتعد قطيطة ، المزتية ، توكفيل ، برج الغدير أهم مناطق تعدين الفوسفات في هذا النطاق(١) .

وتتسم معظم مناجم الفوسفات فى الجزائر بضعف انتاجها بصورة عامة لقدم عمليات التعدين ، حتى أن بعض المناجم نفذ احتياطيها تماما مثل منجم زابيطة الذى توقف عن الانتاج عام ١٩٥٧ ، وحتى جبل كويف الذى يعد أهم مناطق تعدين الفوسفات فى البلاد حيث يشكل انتاجه نحو نصف انتاج الجزائر ، اخذت معدلات انتاجه فى التناقص بشكل واضح خلال السنوات الاخيرة ،

وتمثل الدول الأوربية اهم اسواق تصريف الفومفات الجزائرى الداخل التجارة الدولية (٢٨ ألف طن مترى عام ١٩٧٥) ٠

جمهورية مصر العربية:

بلغ انتاجها من الفوسفات عام ١٩٧٥ حوالي ٤٠٤ ألف طن مترى وهو ما يشكل ٧ر١٪ من جملة انتاج العالم العربى ، في حين قفز الانتاج وبلغ ما يشكل ١٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازئ ٢ر٢٪ من جملة الانتاج العربى عام

⁽۱) محمد صبحى عبد الحكيم وآخرون ، الموارد الاقتصادية في الوطن العربى ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ٤٠٧ ٠ . . محمد سميح عافية ، احمد عمران ، المرجع السابق ، ٢٦١ ٠

1940 ، واستمر الانتاج المصرى في التزايد حيث بلغ ١٠٧٤ الف طن مترى (١٩٢٨ من جملة الانتاج العربي) عام ١٩٨٥ ، ويذلك تزايد انتاج مصر من الفوسفات بنسبة ٨٥٦٨٪ خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، وقد بدا استغلال خامات الفوسفات على نطاق واسع في مصر عام ١٩٠٨ ،

وتمتد معظم طبقات الفوسفات بين تكوينات الكريتاس الاعلى(١) وهي تتركز في ثلاثة نطاقات رئينية هي:

- نطاق البحر الأحمر ·
 - _ نطاق وادى النيل .
- نطاق الصحراء الغربية •

نطاق البصر الأحمر:

تمتد خامات الفوسفات في هذا النطاق بين مدينتي سفاجة والقصير على سلحل البحر الاحمر ، وتتراوح نسبة المعدن في خامات هذا النطاق بين دو ٢٠٠٠ تقريبا ، وتعد أودية الحويطات ، جاسوس ، رباح ، الى جانب مناطق حمراوين ، نخيل ، عطشان ، حماضات ، جبل ضوى أهم مناطق تعدين الفوسفات في نطاق البحر الاحمر ،

نطاق وادى النيال :

تمتد خامات الفوسفات هنا بين مدينتى قنا فى الشمال ، وادفو فى الجنوب ، وتتميز معظم خامات مناطق هذا النطاق بالجودة اذ تتراوح نسبة الفوسفات فيها بين ٤٠٪ الى اكثر من ٨٠٪ تقريبا ، وبذلك تتصدر مناطق تعدين الفوسفات فى البلاد من حيث جودة الخامان ٠

ويعد وادى الحمامة ، بالاضافة الى القرن ، السباعية شرق ، السباعية غرب ، الشراونة ، المحاميد ، أهم مناطق تعدين الفوسفات في نطاق وادى النيل الذي تتميز خاماته الى جانب جودتها بسمكها الكبير في بعض المناطق وموقعها الجغرافي الجيد لامتدادها على جانبي نهر النيل مما يسهل نقلها

⁽۱) سليمان محمود سليمان ، المرجع السابق ، ص ٢١٥ ٠ عن طريق النيل الى أبو زعبل وكفر الزيات بصفة خاصة حيث توجد مصانع انتاج السوبر فوسفات ٠

نطاق الصحراء الغربية:

تتركز خامات الفوسفات هنا في واحتى الخارجة والداخلة ، ورغم موقعها الجغرافي البعيد عن خطوط النقل الرئيسية الا ان جودة خاماتها التى تصل نسبة المعدن بها الى نحو ٦٠٪ ، بالاضافة الى سمكها الكبير الذى يتجاوز في بعض النطاقات خمسة امتار يبرر عمليات التعدين ٠

وتتركز خامات هذا النطاق بمناطق جبل الطير ، جبل ام الغنايم في واحات الخارجة ، وجبل تنيدة ونطاقات واسعة الى الغرب منه في واحات الداخلة ، واكتشف خلال السنوات الاخيرة رواسب غنية من الفوسفات وبكميات هائلة في هضبة ابو طرطور بالواحات الخارجة ، لذلك يتوقع أن يكون نطاق الصحراء الغربية اهم مناطق تعدين الفوسفات في مصر خلال المستقبل القريب ، وخاصة بعد أن ثبت من الدراسات الاخيرة التي أجرتها الجهات المختصة بوزارة الصناعة والتعدين المصرية أن حجم الاحتياطي في منطقة أبو طرطور وحدها يقدر بنحو ١٠ مليار طن مترى ، وهي كمية هائلة ينتظر بدء استغلالها على نطاق تجارى اعتبارا من عام ١٩٨٤ بطاقة انتاجية مقدارها ١٠ مليون طن مترى كل عام ،

وتصدر مصر كميات كبيرة من انتاجها من الفوسفات الى الآسواق العالمية (٢٥٠ الف طن مترى عام ١٩٧٥) وخاصة الى الهند واليابان والصين الشعبية ودول أخرى في جنوب شرق آسيا ، الى جانب بعض دول جنوب اوربا .

الحسديد

ياتى فى مقدمة المعادن المستخدمة فى العمليات الصناعية ، ومرد ذلك عدة أسباب ياتى فى مقدمتها انتشاره الواسع فى القشرة الارضية (يشكل نحو ٥٪ من مجموع العناصر التى تتالف منها القشرة الارضية) ، وسهولة استخراجه من باطن الارض ، ورخص ثمنه بالقياس الى أثمان معادن اخرى كثيرة ، بالاضافة الى سهولة سحبه وطرقه وتشكيله حسب الاغراض المختلفة ، ولا توجد خامات الحديد نقية فى القشرة الارضية ، بل توجد مختلطة بشوائب ومواد متنوعة تقلل من قيمة الضامات وتحدد مدى جودتها وصلاحيتها للاغراض الصناعية المختلفة ، وفيما يلى بيان باهم خامات الحديد :

Magnetite : الماجنتيت

أجود خامات الحديد على الاطلاق ، حيث تبلغ نسبة المعدن فيها نحو ٢٧٪ من الناحية النظرية ، اما من ألناحية الفعلية فيلاحظ أن أجود خامات الماجنتيت وهى الموجودة في كبرونا وجاليفارى بالسويد لا تتجاوز نمبة الحديد فيها ٢٨٪ •

وخامات الماجنتيت سوداء اللون وتوجد عادة فى الصخور النارية ، وهذا هو السبب فى النقاء النسبى لهذه الخامات وانجفاض نسبة الشوائب بها والتى ـ أى الشوائب ـ تكثر عادة فى الصخور الرسوبية ،

۲ _ الهيماتيت : Hematite

تبلغ نسبة معدن الحديد في هذه الخامات حوالي ٧٠٪ ، وهي خامات حمراء اللون لذلك اشتق اسمها من كلمة يونانية تعنى الدم ، وقد تكونت خامات الهيماتيت في الصخور المتحولة والرسوبية ، وهي تعد اوسع خامات الحديد انتشارا حيث تكاد توجد في جميع اقاليم التعدين الرئيسية في العالم .

Limonite : " الليمونيت

تاتى فى المرتبة الثالثة بين خامات الحديد المختلفة من حيث الجودة حيث تبلغ نسبة المعدن بها أقل من ٢٠٪ ، ويتراوح لونها بين البنى والاصفر لارتفاع نسبة الصلصال والرمال بها ، وتكونت خامات الليمونيت فى الصخور الرسوبية مما عمل على ارتفاع نسبة الشوائب بها •

السيدريت: Siderite

تبلغ نسبة المعدن بها 28٪ في المتوسط ، وكثيرا ما تنخفض نسبة المعدن عن ذلك ، وهي تتألف كيميائيا من الاوكسجين وكربون الحديد ، ويتراوح لونها بين الرمادي والبني •

٥ ـ البيريت: Pyrite

تبلغ نسبة المعدن بها 20% تقريبا واحيانا تنخفض عن ذلك كثيرا لتصل الى نحو ٣٠٠ فقط ويتراوح لون خامات البيريت بين الرمادى والبنى ، وهى تتكون من كبريتور الحديد والاكسجين ، وكثيرا ماتستخدم هذه الخامات في صناعة حامض الكبريتيك ،

ويبين الجدول رقم [٦٨] انتاج المديد في الدول العربية خلال عامى

جــدول رقم [٦٨] [الانتاج بالالف طن مترى]

	1110	A0 14/		51 '. 11
χ	الكمية	γ,	الكمية	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
71	٥٦٠٠	۷ر۱۳	٥٣٢٠	موريتانيا
۸ر۲۰	1474	7۲۲	1844	الجـــزائر
۱۲۲۱	1.11	٦٠٠٦	٨٨٨	مصــــر
۱٫۹	170	۵ر۲	*11	تونس
۲ر۱	1.7	ار،	. £1	المغــــنرب -
1	AYOY	١	۸۳٦٧	الجملة

تعكس ارقام الجدول رقم [٦٨] ضيق دائرة انتشار خامات الحديد التى يمكن استغلالها على مستوى تجارى ناجح فى العالم العربى ، حيث لا تعدن هذه الخامات الا فى خمس دول مما أدى الى ضآلة الانتاج العربى من الحديد وخاصة اذا قيس بالانتاج العالمى ، حيث بلغ نحو ٩٨٨ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨٠ ، فقط من جملة انتاج العالم البالغ ٧٩٠٥ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، فى حين بلغ ٧٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، من جملة انتاج العالم البالغ ١٩٨١ ، من جملة انتاج العالم البالغ ١٩٨١ ،

موريتانيا:

تتصدر حاليا الدول العربية المنتجة للحديد الخام حيث يتجاوز انتاجها السنوى خمسة ملايين طن مترى وخاصة انها تمتلك احتياطى كبير من خامات الحديد يقدر باكثر من الغى مليون طن مترى لذلك تتصدر الدول العربية في هذا المجال ، وقد بلغ انتاجها عام ١٩٧٥ نحو ٥٠٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١ر١٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ حوالي ٥٠٠ مليون طن مترى خلال نفس العام ، في حين بلغ انتاجها ٣ر٥ مليون طن مترى وهو ما يكون ٧ر٣٣٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٠ ، بينما بلغ ٢ر٥ مليون طن مترى (١٤٠٪ من جملة الانتاج العربي) عام ١٩٨٥ ،

وتتمثل اهم مناطق الانتاج في منطقة كدية الجل التي تعد من اقدم

النطاقات المنتجة لخامات العديد في موريتانيا حيث يعتقد انه بدىء في تعدين خاماتها منذ القرن الحادى عشر الميلادى وتمتساز هذه المنطقة بجودة خاماتها سفن نوع الهيماتيت سالتى يتراوح المسديد فيها بين ٢٦ ـ ٢٧٪ الى جانب خلوها من الكبريت ، وموقعها الجغرافي الجيد فهى تقع على الطريق الرئيمي في غربى افريقيا والممتد بين الدار البيضاء شمالا وداكار جنوبا ، بالاضافة الى موقعها القريب نسبيا من نوافيبو اهم موانى موريتانيا ، وتتركز مناجم الحديد هنا في ثلاثة نطاقات هى رويصات ، تازاديت ، افريديك والتى تاتى في مقدمة مناطق موريتانيا من حيث حجم الاحتياطى من خامات الحديد والذي يقدر باكثر من ١٩٠٠ مليسون طن مترى ، وقد أنشىء خط حديدى خاص لنقل خامات الحديد من منساطق الانتاج السابق الاشارة اليها الى عيناء نواذيبو بلغ طوله نحو ١٥٠٠ كم ،

واكتشفت خامات للحديد في مناطق تبريس ، أم الرواجن ، العيوج ، النعيم ، وتصدر موريتانيا انتاجها من الخامات بكامله الى الأسواق العالمية وخاصة أسواق غرب أوربا ، ومن المتوقع بناء مصنع لانتاج الصلب في ميناء نواذيبو بطاقة انتاجية مقدارها مليون طن مترى تقريبا -

الجسزائر:

تاتى فى المركز الثانى بين الدول العربية المنتجة للحديد المخام بعد موريتانيا حيث بلغ انتاجها ٢٩٧٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ بعد أن كان لا يتجاوز ٢٨٦٦ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، ويذلك زاد الانتساج الجزائرى بنسبة ٢٦٦٦٪ خلال الفترة المذكورة ، في حين بلغ انتاجها ١٨٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٨٠٠٧٪ من جملة الانتساج العربى عام ١٩٨٥ .

ويرجع الاستغلال الحديث لخامات الحديد في المجزائر الى حوالى عام ١٨٥٨ حين منح حق استغلال خامات مناجم الحديد بمناطق فندق ، العالية ، فلفلة الواقعة بالقرب من مدينة سكيكدة شرقى الساحل الشمالى للبلاد(۱) الله استغلال خامات الحديد بمناطق أبو حمره ، خريزة ، عين مغرة الواقعة بالقرب من مدينة عنابة في اقصى شرق النطاق الساحلي

⁽۱) يعتقد أن أقدم عمليات استغلال خامات المديد في الجزائر ترجع الى العصر الروماني ، اذ نقب الرومان عن خامات الحديد في منطقة عوينزة الواقعة قريب خط الحدود السياسية مع تونس،

الشمالى - عام ١٨٦٥ ، ومعنى ذلك أن أولى عمليات التنقيب عن خامات المحديد واستغلالها بالجزائر كان في نطاق الساحل الشمالى حيث تتوافر طرق ووسائل النقل والاسواق والايدى العاملة وموانى التصدير •

واتجهت جهبود البحث والاستغلال في مرحلة تالية صوب الآجزاء الدخلية حيث منح امتياز للتنقيب عن خامات الحديد في منطقة عوينزة - قرب خط الحدود السياسية مع تونس - عام ١٨٧٨ ، ومنح امتياز آخر عام ١٩٠١ لاستغلال حديد منطقة برخضرة - جنوبي عوينزة - ، وتتمثل اهم مناطق تعدين الحديد بالجزائر فيما يلي :

١ ـ منطقتي عوينزة/بوخضرة:

تقعان بالقرب من خط الحدود السياسية مع تونس ، وهما تشكلان اهم منساطق انتاج الحديد في البلاد وأكثرها إنتاجا واجودها من حيث نوعية الخامات واقلها تكلفة حيث تستخدم طريقة التعدين السطحى في معظم منساجم المنطقتين والتي بدىء في استغلالها عام ١٩١٤ ، الا أن الاستغلال المنتظم للخامات هنا بدىء منذ عام ١٩٢١ وحتى الوقت الحساضر ،

٢ ـ نطاق الساحل الشمالي :

يقع عدد كبير من مناجم الحديد على طول امتداد النطاق الساحلى الشمالى بدءا من عنابة في الشرق وحتى بنى صاف قرب خط الحدود مع المملكة المغربية في الغرب ، وتعدد عين مغرة ، سيدى معروف ، بنى فلقاى ، بوعمران ، تمزريت ، زكار ، روينة ، بريرة ، بنى صاف أهم مناطق تعدين الحديد في هذا النطاق واكثرها انتاجا ،

٣ _ منطقة جارة جبيلات:

تقع هذه المنطقة جنوب شرقى واحة تندوف بمسافة ١٣٠ كم تقريبا ، وكان للموقع الداخلى المتطرف لهذه المنطقة اكبر الآثر فى تأخر اكتشاف خاماتها حتى عام ١٩٥٧ ٠

وتشكل خامات الحديد عنصرا من عناصر صادرات الجزائر الى الاسواق الخارجية •

جمهورية مصر العربية:

بدىء في تعدين الحديد الخام في مصر مع بداية الخمسينيات من القرن

العشرين حيث بلغ الانتاج ١٧٨ الف طن مترى عام ١٩٥٠ ثم اخذ الانتاج في التزايد بصورة بطيئة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [٦٩] والتى تبين تطور الانتاج المصرى من الحديد الخام خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٠ - ١٩٨٠ :

جسدول رقم [٦٩] [الانتاج بالالف طن مترى]

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
712	1477	74.	1977
101	1471	771	1475
- 10	1440	***	1477
۸۸۸	144+	771	1474
1-71	1440	777	144.

تظهر ارقام الجدول رقم [79] التزايد البطيىء والمتقطع للانتساج المصرى من الحديد الخام والذى تجاوز نصف مليون طن مترى لاول مرة عام ١٩٧٤ حين بلغ ٢٥١ الف طن مترى نتيجة للتوسع في استغلال خامات جبل غرابى بالواحات البحرية بعد ربطها بوادى النيل عن طريق خط للسكك الحديدية •

وقد بلغ انتاج مصر عام ۱۹۷۵ حوالی ۵۹۰ الف طن متری وهی کمیة محدودة للغایة وخاصة اذا قیمت بالانتاج العالمی حیث تقل نسبتها عن ار۰٪ من اجمالی الانتاج العالمی ، فی حین تکون ۳۳ر۱٪ من جملة انتاج الدول الافریقیة التی یاتی فی مقدمتها نیبیریا وجنوب افریقیا (۲٫۷ ملیون طن متری) وموریتانیا (۲٫۵ ملیون طن متری) وانجولا (۳٫۳ ملیون طن متری) ، وقد تخطی انتاج مصر ملیون طن متری وهو ما یعادل ۱۹۸۱٪ من جملة الانتاج العربی عام ۱۹۸۵ ،

وتتركز خامات الحديد في مصر في منطقتين رئيسيتين هما:

١ ـ منطقة شرق أسوان :

يوجد بها اقدم مناجم الحديد في البلاد من حيث الاستغلال الحديث ، وتمتد الخامات هنا في منطقة مساحتها نحو ١٢٠٠ كيلو مترا مربعا ، وتبلغ نسبة الحديد بها ٤٨٪ في المتوسط ، وتتميز بعض النطاقات الحاوية

على الخامات بسمكها الكبير الذى يبلغ فى بعض النطاقات اكثر من ثلاثة امتار ، ويقدر حجم الاحتياطى هنا باكثر من ٦٠ مليون طن مترى ، وهى كمية تغطى وحدها احتياجات مصانع الحديد والصلب المصرية لمدة ٣٠ عاما تقريبا بمعدل استهلاكها الحالى .

٢ - الواحات البحرية:

تتركز الخامات هذا في منطقة جبل غرابي بصفة خاصة والتي يوجد بها منجم يعسرف بمنجم غرابي ، بالاضافة الى ثلاثة مناجم اخرى هي الجديدة ، ناصر ، الحارة وتعد الجديدة اهم مناجم الواحات البصرية لعظم حجم احتياطيها الذي يبلغ ١٢١ مليون طن مترى وهي كمية تعادل نحو ضعف حجم احتياطي منطقة شرق اسوان السابق الاشارة اليها ، والخامات هذا أغني من مثيلتها في شرق اسوان حيث تتراوح نسجة المعدن بها بين 20 - 70٪ ، فاذا أضفنا الى ذلك السمك الكبير للطبقات الحاوية على الخامات والتي تبلغ ٠٠٠ سم في المتوسط ، الى جانب سهولة نقلها الى وادى النيل بعد مد خط السكك الحديدية يربط بينهما نجد تفسيرا للاهمية الكبيرة التي بدات تحظى بها خامات الواحات البحرية وخاصة بعد التوسعات الحديثة في مصانع الصديد والصلب المصرية في حلوان ، ويقدر احتياطي هذه المنطقة بنحو ٢٦٠ مليون طن مترى .

توجد خامات للحديد في منطقتين ثانويتين هما:

شبه جزيرة سيناء:

يوجد الحديد في جنوب شبه جزيرة سيناء مختلطا بخامات المنجنيز ، ففي أم بجمة تبلغ نسبة الحديد في خامات المنجنيز نحو ٢٢٪ .

ومع ذلك توجد خامات جيدة للحديد في جبال الحمرة ، أبو مسعود ، الحلال تتراوح بين الهيماتيت والليمونيت الا أن صعوبة النقل تحول دون استغلالها على مستوى تجارى ،

منطقة البحر الاحمر:

تنتشر خامات الحديد هنا في نطاقات متناثرة تمتد من سفاجة شمالا حتى رأس بيناس جنوبا وخاصة في نطاقات أودية الكريم ، السويقات ، أم حجاليج ، وتتراوح نسبة المعدن في معظم خامات هذه المنطقة بين 10 - 01 ، ومع ذلك يحول ارتفاع نسبة الشوائب وخاصة السيليكا ، الى جانب معوبة النقل دون استغلال خامات هذه المنطقة ايضا ،

تونس ا

تعد رابع الدول العربية المنتجة للحديد بعد موريتانيا والجزائر ومصر حيث بلغ انتاجها ١٦٥ الف طن مترى وهو ما يكون ١٩٥٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٥ بعد أن كان ٢١١ الف طن مترى (١٩٥٧٪ من جملة انتاج العالم العربى) عام ١٩٨٠ ٠

وبدىء فى استغلال خامات المحديد فى تونس منذ اواخر القرن التاسع عشر الا أن عمليات تصدير الخامات الى الاسواق الخارجية لم تبدأ الا فى بداية القرن العشرين وبالتحديد عام ١٩٠٨ عندما تم تصدير اول كمية من خامات حديد مناجم جريسة وسلاته ، ويرجع تاخر عمليات الاستغلال الحقيقى لخامات الحديد وتصديرها الى الاسواق اسخارجية الى عدم توافر خطوط النقل ، لذا تم مد شبكة من خطوط السكك الصديدية لتربط بين مناجم الحديد وموانى التصدير سواء بنزرت فى الشمال أو تونس فى الشمال الشرقى ،

وتتعدد مناطق انتشار خامات المديد في تونس وفيما يلى عرض لاهم هذه المناطق:

1) منطقة الحدود التونسية/الجزائرية:

تنتشر خامات الحديد في مناطق سلاته ، جريسة ، ابو جابر الواقعة قرب خط الحدود السياسية مع الجزائر ، وتاتى هذه المناطق في مقدمة اقاليم تعدين الحديد التونسية من حيث كميسة ونوعية الانتاج وحجم الاحتياطي ، لذلك شيد خط للسكك الحديدية يربط بين هذا النطاق ومدينة تونس العاصمة لنقل خامات الحديد .

ب) نطاق الساحل الشمالي :

يمتد هذا النطاق بين تبرقة في الغرب وراس سرات في الشرق ويمتسد صوب الداخل لمسافة ٤٠ كم تقريبا ، حيث تتركز خامات الحديد هنا في ثلاثة اقاليم صغيرة هي تامرة ، دوارية ، جفارة والتي يربطها خط حديدي بمدينة بنزرت المتي تشكل ميناء تصدير خامات الحديد المستخرجة من مناجم هذا النطاق ،

ج) جبل عنق:

يقع الى الشرق من جفصة بمسافة ٣٠ كم تقريبا . ويصدر معظم

الانتساج التونس من المديد الى الاسواق الخارجية وخاصة اسواق الدول الاوربية القريبة .

المفسيريه

بلغ انتاجها عام ۱۹۸۵ نحو ۱۰۳ الف طن متری وجو ما یشکل ۲ر۱٪ من جملة الانتاج العربی خلال نفس العام بعد آن کان لا یتجاوز ٤٦ الف طن متری (۱۹۸۰ من جملة انتاج العالم العربی) عام ۱۹۸۰ ۰

وتتسم مناجم الحديد المغربية بتناثرها ووقوعها فى نطاقات متباعدة بعضها نائية الموقع لذا لا تخدمها شبكات وسائل النقل المتاحة فى البلاد مما أخر استغلال خاماتها وخاصة اذا كانت رديثة النوع أو ذات احتياطى محدود الكمية ، لذا يعد الموقع الجغسرافى الجيد والقريب من الاسواق وموانى التصدير من أهم العوامل التي حددت أسبقية استغلال خامات المحديد المعروفة فى البلاد ، وفيما يلى عرض لاهم مناطق انتاج المحديد فى المغرب .

أ) نطاق الريف الساحلية:

يمكن أن نطلق عليها اسم منطقة الناضور/الحسيمة ، وهي من اقدم مناطق تعدين الحديد في المغرب حيث بدىء في استغلال خاماتها على نطاق واسع منذ مطلع القرن العشرين ، وتتسم الخامات بجودتها في معظم المناجم وقريها من سطح الارض لذا تستعمل طريقة الفتحات المكشوفة وخاصة في مناجم ويشان ، بونتاعفراو ، عفرة ، سيتولازار وقد اغلق الاخير منذ عام ١٩٧٥ لنضوب خاماته له اكتشف عام ١٩٧٥ لنضوب خاماته المربية المربية

ب) منطقة آية عمار:

تمتد في النطاق الأوسط من البلاد ، وتتميز بجودة خاماتها التي تمتد في الطبقات الأرضية على شكل عدسات يتجاوز سمك بعضها ٢٠ مترا مما خفض من تكلفة الانتاج ، وقد بدىء في استغلال خامات آية عمار منذ عام ١٩٣٧ .

ج) منطقة خنيفرة:

تقع جنوب شرقى آية عمار وهي تبعد عن الدار البيضاء بمسافة من ٣٠٠ كم ، ويتم استفراج خامات الحديد من مناجم الخنيفرة عن طريق

الفتحات المكثوفة ، ويقدر احتياطى المنطقة باكثر من ٣٠ مليون طن مترى من الخامات التي تصل نسبة الحديد بها الى اكثر من ٤٢٪ .

د) منطقة تافيلالت:

تبعد عن الدار البيضاء بمسافة - ٦٥ كم وعن اغادير بمسافة ٢٥٥ كم تقريبا ، وتتركز خامات الحديد هنا في نطاق يعرف باسم ايمى نتورزا ، والخامات من النوع الجيد حيث تتراوح نسبة الحديد فيها بين ٥٠ ــ ٥٨٪ تقريبا ، كما أن الاحتياطى كبير أذ يتجاوز ٤٠ مليون طن مترى ، ألا أن موقع المنطقة المتطرف بعيدا عن خط الساحل ومراكز العمران الرئيسية اخر استغلال خاماتها التى تتراوح بين الهيماتيت والماجنتيت و

ه) منطقة قراديد :

تمتد فى النطاق الساحلى المطل على المحيط الأطلس على بعد ٦٠ كم تقريبا من مدينة الدار البيضاء ، مما يعنى تمتع خامات هذه المنطقة التى يقدر احتياطيها بنحو ٢٥ مليون طن مترى بالموقع الجغرافي الجيد .

وبالاضافة الى المناطق الرئيسية المشار اليها تنتشر خامات الصديد . في مناطق متفرقة تاتى اولاد سعيد ، عين كرمة ، تازناخت في مقدمتها .

المنجنسسيز

أهم معادن سبائك الصلب واكثرها انتاجا ، وترجع اهميته الى انه يمثل عنصرا رئيسيا فى صناعة الصلب الجيد المعروف باسم صلب المنجنيز ذى القدرةالكبيرة على تحمل الاحتكاث ودرجات الصرارة المرتفعة ، الى جانب خاصية الصلابة ، لذا يستغل فى العديد من الصناعات وخاصة تلك التى تنتج قضبان السكك الحديدية وآلات ومعدات تقطيع الصخور .

وتستغل صناعات الصلب حوالي ٩٠٪ من جملة الانتاج العالمي من المنجنيز ، في حين تستخدم الصناعات المعدنية والكيميائية والتي أهمها صناعة البطاريات الجافة النسبة الباقية (١٠٪) .

وانتساج العالم العسربى من المنجنيز محدود للفاية حيث تبلغ كميته السنوية نحو ٧٠ الف طن مترى • ويتركز انتاج المنجنيز في المغرب ومصر بصورة رئيسية •

المغسسري :

تنتج المملكة المغربية معظم الانتاج العربي،من المنجنيز حيث بلغ

انتاجها منه ۱۷۷۷ الف طن متری عام ۱۹۸۰ ، فی حین بلغ ۱۳۹۹ طن متری عام ۱۹۸۹ ،

وعرفت خامات المنجنيز ألول مرة في المنرب عام ١٩٠٨ حين اكتشفت مناجمها في منطقة جليب النعام ، ثم تتابعت الاكتشاقات بعد ذلك حيث عثر على خامات المعدن في مناطق وجدة في اقصى الشمال الشرقى ، بوعرفه في الشرق ، اميني وتيوين (جنوب شرقى مراكش بمسافة ١٧٥ كم) .

وتمتلك المغرب احتياطيا كبيرا من الخامات يقدر بعدة ملايين من الاطنان المتربة ، ويعانى انتاج المنجنيز في المغرب من سوء الموقع الجغرافي للخامات التى توجد في معظمها باقاليم داخلية بعيدة عن خط الساحل باستثناء مناجم منطقة وجده ، بالاضافة الى صعوبة نقل الخامات من اقاليم الانتاج الى مناطق التجهيز حيث يفصل بينها في بعض النطاقات اقاليم جبلية وعرة يتوقف النقل عبرها خلال بعض فترات شهور الشتاء لتساقط الثلوج وان امكن علاج ذلك باقامة خطوط هوائية تنقل الخامات عبر النطاقات شديدة الوعورة كما هى النام بالنمبة لبعض المسافات الفاصلة بين خامات منطقتى امينى وتيوين ـ اهم المناطق المنتجة للمنجنيز في المغرب حاليا ـ ومدينة مراكش ،

جمهورية مصر العربية:

تعد ام بجمة - جنوب غربى سيناء - اقدم المناطق المصرية التى استخرجت منها خامات المنجنيز وكان ذلك عام ١٩١٨ ، وتعد أم بجمة ، وادى الشلال ، وادى العليقات ، أم تميم ، أم سيالات ، أم رنة ، أم رجاين ، جبل نصيب ، أبو حماط ، أبو ثور اهم المواقع التى تتواجد فيها مناجم منطقة أم بجمة والتى تتميز بالسمك الكبير لطبقات خاماتها التى تصل في بعض المواقع الى ثمانية أمتار ،

وينقل انتاج المنطقة عن طريق خط حديدى خاص الى ميناء أبو زنيمة الواقعة على خليج السويس ، وقد توقف انتاج أم بجمة بعد عام ١٩٦٧ سبعد أن كان متقطعا منذ عام ١٩٥٦ سلطروف العمليات الحربية التى دارت بين مصر واسرائيل في المنطقة ،

وتعد حلايب/علبة - الواقعة على البحر الاحمر في اقصى جنوب شرقى مصر - اهم المناطق المنتجة للمنجنيز في مصر حاليا واحدثها عهدا حيث مدىء في استغلال خاماتها التي تصل نسبة المنجنيز فيها الى نحو 20% عام 1907 .

وتوجد خامات المنجنيز التى تتباين نسبة المعدن بها فى عدة مواقع منها شرم الشيخ وجبل موسى فى شبه جزيرة سيناء ، وجبل عش الملاحة ووادى عربة فى النطاق الشمالي من الصحراء الشرقية ،

ويتباين الانتاج المصرى من المنجنيز من عام لآخر حيث بلغ ٨٠٠ طن مترى عام ١٩٧٨ بعد أن كان يتجاوز ٢٠٠ الف طن مترى عام ١٩٧٥(١) ، ويتسم انتاج المنجنيز بالتذبذب في كميته من عام لآخر وخاصة اذا عرفنا أنه بلغ ٢٠١ ، ٥ر١ ، ٨ر١ ، ٣ر١ الف طن مترى خلال الاعوام ١٩٧٤ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٨ على الترتيب ، وربما يرجع ذلك الى سوء مواقع الخامات وصعوبة النقل منها واليها ، بالاضافة الى ظروف الحسروب وخاصة أن الجانب الأكبر من مواقع الخامات كان يدخل في دائرة ميادين المعارك الحربية بين مصر واسرائيل خلال الفترات الماضية ،

السمودان :

تنتشر خامات المنجنيز في اقصى شمال شرقى البلاد في نطاق يمكن اعتباره امتدادا لمنطقة حلايب/علبة المصرية ويمتد النطاق السوداني هنا بين النطاق السهلي ومرتفعات البحر الاحمر ، ويعد النطاق الاول هو الاهم في مجال الانتاج لغني خاماته (التي يتراوح المنجنيز فيها بين ٢٣ ـ ٥٣٪) وموقعه الجغيرافي الجيد عكس الوضع بالنسبة للخامات الموجودة في نطاق مرتفعات البحر الاحمر ، واكتشفت خامات المنجنيز في النطاق الجنوبي للسودان شرقي وشمال شرقي بلدة ملكال ، ومع ذلك النطاق الجنوبي للسوداني في تناقص واضح حيث بلغ ٢٠٠ طن مترى فقط عام فالانتاج السوداني في تناقص واضح حيث بلغ ٢٠٠ طن مترى فقط عام القرن العشرين .

النحساس

يعد النحاس اقدم المعادن التي استخدمها الانسان حتى ان الفسترة الحضارية التي سبقت عصر البرونز وتلت العصر الحجرى الحديث يعرفها العلماء باسم «عصر النحاس» وقد ماعد على استغلال هذا المعدن منذ زمن بعيد سهولة تعدينه وامكانية سحبه وطرقه وتشكيله بسهولة •

وعرف النحاس في مصبر منذ نحو ٥٠٠٠ سنة ق٠م عندما استخدم في

⁽١) لا توجد احصائيات حديثة لانتاج مصر من ألمنجنيز .

استخلاص اللون الاخضر لاستخدامه في الطنالاء واغراض الزينة ، كما استخدم في صناعة الاسلحة وبعض الآلات والادوات متعددة الاغراض وبذلك تعد مصر من اقدم جهات العالم معرفة للنحاس واستخداما له ، ويرى البعض أن هناك مناطق متعددة في حوض البحر المتوسط تشارك مصر في هذا السبق ومنها جزيرة قبرص Cyprus التي يعتقد أن تسمية النحاس Copper اشتقت من اسمها(۱) وقد انتقلت معرفة هذا المعدن بعد ذلك الى جهات متغرقة من العالم وخاصة في قارة أوربا .

ويتميز النحاس بعدة خصائص منها بالاضافة الى سهولة تعدينه وقابليته للسحب والطرق والتشكيل أنه جيد التوصيل للحرارة والكهرباء ولا يفوقه في هذا الصدد سوى معدن الفضة ، لذلك شاع استخدامه بعد توصل الانسان الى معرفة التيار الكهربائي في الصناعات الكهربائية وانتاج الاسلاك المختلفة ، الى جانب أنه يدخل في صناعة بعض السبائك أهمها البرونز والنحاس الاصفر والدورالومين ، وهي سبائك تستغل في العديد من الصناعات المدنية والحربية ،

وتتسم خامات النحاس بانخفاض نسبة المعدن بها والتى تبلغ ٣٪ فى المتوسط ، ومع ذلك يمكن تعدين الخامات حتى اذا انخفضت نسبة المعدن بها الى نحو ١٪ بشرط انتشارها فى طبقات سميكة قريبة من سطح الأرض .

ويبلغ الانتاج العربى من النحاس حوالى ١٨ الف طن مترى سنويا ، وهي كمية ضئيلة للغاية وخاصة اذا قورنت بانتاج العالم الذى بلغ ٩ر٧ مليسون طن مترى عام ١٩٨٠ ، لذا تستورد الدول العربية كميات من النحاس مركزا ومصهورا لتغطية حاجة اسواقها المختلفة ، ويلغ انتاج العالم العربى من النحاس نحو ٩ر٨٨ الف طن مترى عام ١٩٨٦ ، ويتركز معظم الانتاج في اربع دول هي موريتانيا ، المغرب ، عمان ، الجزائر ،

موريتانيا:

يتسم حجم انتاجها من النحاس بالتذبذب من عام لآخر فبينما بلغ ٢٦٠٠ طن مترى عام ١٩٧١ ، بلغ ٨ر١٤ الف طن مترى عام ١٩٧٣ ، في حين يقدر انتاجها السنوى حاليا

Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971, P. 436.

بشحو ١٢/٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥ر١٤٪ من جملة انتاج العالم العربي البالغ سنويا حوالي ١٨ الف طن مترى •

وتعد ام قرين الواقعة قرب اكجوجيت - جنوب شرقى نواذيبو - اهم مناطق انتاج النحاس واقدمها من حيث الاستغلال اذا عرفت الخامات هنا عام ١٩٣١ • وتوجد خامات النحاس ايضا في مناطق قاديار ، مبسوط ، ديافيلى وتعد الآخيرة اكثر مناطق خامات النحاس امتدادا صوب الجنوب حيث توجد على بعد ثلاثة كيلو مترات تقريبا من خط الحدود السياسية مع السنغال ، ومن المقرر تشييد مصنع لتركيز النحاس وصهره في ميناء نواذيبسو •

المفسوبة

تعدين النحاس من الحرف القديمة في الملكة المغربية وليس ادل على ذلك من انتشار مصاهر النحاس القديمة في اقاليم متعددة من البلاد وخاصة في الغرب والجنوب ·

وتعد بوصقور ، قطارة ، تاوريرت ، ازيجور اهم مناطق تعدين النحاس في البلاد حاليا والتي يقدر حجم الاحتياطي فيها من خام النحاس نحو ٤٣ مليون طن مترى ، بينما يقدر انتاجها السنوي بحوالي خمسة الاف طن متر بعد أن كان يتجاوز عشرة الاف طن مترى سنويا خلال أوائل السبعينيات من القرن العشرين ، وبلغ انتاج المغرب ٥٩٧٤٥ طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٧٢٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٦ ٠

الجسسزائر:

اخذ الانتاج الجزائرى من النحاس فى التناقص بشكل كبير خلال السنوات الآخيرة حيث بلغ نحو ٣٥٠ طن مترى عام ١٩٧٥ بعد ان كان ١٩٠٠ ، ٣٦٠٠ ، ٢٦٠٠ ، ١٩٠٠ طنا خسلال الاعوام ١٩٠٠ ، ١٩٠٠ ، ١٩٠٠ ، ١٩٠٠ طنا خسلال الاعوام ١٩٦٥ ، ١٩٦١ ، ١٩٦١ على الترتيب ، ويرجع هذا التناقص فى حجم الانتاج الى ضعف احتياطى النحاس الذى يعد تعدينه ثانويا حيث تعدن خاماته بشكل محدود فى مناطق انتاج الخامات المعدنية الآخرى باستثناء منطقة واحدة هى عين بربر الواقعة غربى عنابة والتى يعدن فيها النحاس منذ منتصف القرن التاسع عشر مدكمام رئيسى ، وقد بلغ انتاج الجزائر عام ١٩٨٦ حوالى ١٩٠٠ طن مترى ،

وتوجد كميات من خام النحاس تتباين من حيث الحجم ودرجة تركيز

المعدن في كل من فلسطين المحتلة [منطقة ايلات ، وادى تمناع] ، والأردن أبو خشيبة وفينان بمنطقة وادى عربة] ، وتونس [مناطق عين الباى ، شويشية، جزيرة جاليت - تبعد عن الساحل التونمي بمسافة ٥٠٠ كم -] ومصر [وادى سمرة جنوب شرقى شبه جزيرة سيناء ، مناطق حمش وانعطوى وأم سميوكى في نطاق الصحراء الشرقية] •

وبلغ انتساج سلطنة عمان من النحاس ١٤ الف طن مترى وذلك عام ١٩٨٦ ٠

الرصاص

يتميز الرصاص بالقدرة الكبيرة على مقاومة التآكل والصدأ وعدم التأثر بالأحماض ، الى جانب ليونته وقابليته للسحب والطرق والتشكيل رغم ثقل وزنه ، حتى انه يعد اثقل المعادن الشائع استخدامها على الاطلاق لهذه الخصائص يستخدم في تصنيع البطاريات وخاصة السائلة منها ، وهي صناعة تستهلك اكثر من ثلث الانتاج العالمي من الرصاص بالاضافة الى استخدامه في تغليف الكابلات والاسلاك المختلفة وانتاج حروف الطباعة وبويات الطلاء والمواسير ولشرائح وبعض المنجات الكيميائية ،

وتعد الجالينا Galena المنتشرة في شكل عروق بالتكوينات الرسوبية اهم خامات الرصاص وأكثرها انتشارا ، وهي تحتوى في العادة على نسب مختلفة من معدني الزنك والفضة ، ومن خامات الرصاص الهامة ايضا خام السيروسيت Cerussite ويصر تجهيز الرصاص بمرحلتين هما مرحلة التركيز ومرحلة الصهر تماما كما هي الحال بالنسبة لمعدني النخاس والزنك ،

وبلغ انتاج العالم من الرصاص ٢ (١٢٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ (٣٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٥ (٣ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، ويقتصر انتاج الرصاص على دول المغرب العربى الثلاث المغرب ، تونس ، المجزائر والتى تشكل وحدة جيولوجية ذات خصائص متماثلة ، كما تنتج مصر كميات محدودة من الرصاص لا تتجاوز ٢٦٠٠ طن مترى سنويا . وبلغ انتاج العالم العربى عام ١٩٨٦ حوالى ١٨٩٠٠ طن مترى .

المغسسرب :

اولى الدول العربية المنتجة للرصاص حيث بلغ انتاجها ١١٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٢٨٨٪ من جملة الانتاج العربى البالغ ٢ر١٢٨ الف

طن مترى عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٣٥٠٠ طن مترى (١ر٢٢٪ من جملة انتاج العالم العربي) عام ١٩٨٦ ، وتتعدد مناطق تواجد خامات الرصاص في الاراضي المغربية الا أن أهم هذه المناطق يتمثل فيما يلى :

- منطقة وجدة ، تقع شرقى المغرب وهى تعد اقدم مناطق تعدين الرصاص فى البلاد حيث بدىء فى استغلال خاماتها عام ١٩٣٦ ساعد على ذلك موقعها الجغرافى الجيد والقريب من خط الساحل ، بالاضافة الى جودة خاماتها التى تمتد احيانا فى طبقات يتراوح سمكها بين ١٠ ـ ١٥ مترا ، وتعد تويست ، بوبكير اهم مواقع مناجم هذه المنطقة التى تنتج الزنك مع الرصاص ،
- نطاق حوض وادى ملوية ، حيث يوجد منجمى احولى ، ميبلادين، ويتسم المنجم الاخير بجودة خاماته التى تصل نسبة الرصاص فيها الى اكثر من ٧٥٪ .
 - منطقة مولاى بوعزة في النطاق الاوسط من البلاد •
 - منطقة تافيلالت واهم مناجمها مينيس ، مناجم •

تونس:

من الدول العربية الرئيسية المنتجة للرصاص حيث بلغ انتاجها ٨ر٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٨ر٦٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ الفي طن مترى عام ١٩٨٦ ،

وتتمثل أهم مناطق انتاج الرصاص فيما يلى:

- ◄ جبل حلوف ، يمتد في نطاق سهل ماجردة شمالي سوق الخميس ،
 ويمتاز بجودة خاماته التي تصل نسبة الرصاص فيها الى نحو ٨٠٪ (في شكل كربونات) .
- منطقة بوعوان ، تقع قرب جبل حلوف وتشكل معه اهم مناطق انتاج الرصاص في تونس واقدمها عهدا حيث بدأ انتاجهما مع بداية القرن العشرين .
- مرتفعات طويرف الواقعة قرب خط الحدود السياسية مع الجزائر ، وتبلغ نسبة الرصاص في خامات هذا النطاق الجبلي نحو ٥٦٪ .
- ➡ جبل سلاته ، يمتد بين بلدتى تبسة وكف غربى البلاد قرب خط

المحدود السياسية مع الجزائر جنوبى مرتفعات طويرف وتصدر تونس معظم انتاجها من الرصاص سواء مركزا أو مصهورا حيث يوجد بها ثلاثة مصاهر توجد في بنزرت ، جبل حلوف ، مجرين ·

الجـــزائر:

تاتى فى المركز الثالث بين الدول العربية المنتجة للرصاص بعد المغرب وتونس حيث بلغ انتاجها ١٩٨٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٥٦٪ من جملة الانتاج العربي عام ١٩٨٦ ٠

وتوجد خامات الرصاص مختلطة بخامات الزنك فى اقاليم متعددة بالجزائر أهمها من حيث حجم الانتاج ونوعية الخامات وكمية الاحتياطى منطقة تلمسان الواقعة غربى البلاد قرب خط الحدود السياسية مع المغرب والتى يمكن اعتبارها امتدادا شرقيا لمنطقة وجدة المغربية .

ويبلغ انتاج مصر من الرصاص نحو ٦ر٢ الف طن مترى ٠

المستزنك

يتمتع الزنك بالقدرة الكبيرة على مقاومة التاكل والعوامل الجوية رغم ليونت وقابليته للسحب والطسرق والتشكيل بسهولة كبيرة ، لذا تتعدد استخداماته التي يمكن ايجازها فيما يلى :

- عملية جلفنة المعادن وخاصة المحديد لمقاومة الأكسدة (الصدأ) ٠
- ◄ انتاج بعض السبائك المعدنية لاستخدامها في الصناعات المختلفة ،
 ومنها سبيكة النحاس الاصفر ٠
 - تستغل املاحه في تصنيع بعض الادوية والعقاقير •
- ◄ يستغل اوكسيد الزنك (سائل أبيض اللون) في انتاج بويات الطلاء .
 - انتاج البطاريات المختلفة •

وتوجد رواسب الزنك في الطبيعة مختلطة غالبا بخام الرصاص ، لذلك كثيرا ما ينتج الزنك والرصاص من نفس المنجم .

وانتاج العالم العربی من الزنك محدود فی كمیته حیث لم یتجاوز ۲۰ الف طن متری وهو ما یعادل ۳ر۰٪ فقط من جملة انتاج العالم البالغ ۲ر۵ ملیون طن متری عام ۱۹۸۰ فی حین بلغ الانتاج العربی ۲۰۵۳ طن متری وهو ما یعادل ۱ر۱٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۸۸ و وکما هی الحال

بالنسبة للرصاص يقتصر الانتاج العربي منه على دول المغرب العسربي الشلات اذ توجد خاماته مختلطة غانبا بخامات الرصاص كما مسبق ان ذكرنا .

وتونس من الدول العربية المنتجة للزنك منسذ امد بعيسد حتى ان انتاجها بلغ ١ر٩ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥ر٤٥٪ من جملة الانتاج العربى عام ١٩٨٠ ، وينتج الزنك من نقس مناطق تعدين الرصاص السابق الاشارة اليها • الا أن انتاجها بلغ ١٢٧١ ألف طن مترى (١٧/٧٪ من جملة الانتاج العربى) عام ١٩٨٦ •

وتاتى المفسرب فى المركز الثانى من حيث حجم الانتاج بعد الجسزائر اذ بلغ انتاجها ١٩٨٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٣٤٪ من جملة انتساج العسالم العربى عام ١٩٨٠ ، فيحين بلغ ٢٧١٥٣ طن مترى (٣٨٥٪ من الانتاج العربى) عام ١٩٨٦ ويتركز انتاج الزنك فى مناطق وجدة ، جبسل عوام ، ومنجم اصيف المال بنطاق أطلس العظمى ، وتعدن رواسب الزنك فقط من المنجم الآخير ،

وتحتل الجزائر حاليا المركز الاول بين الدول العربية المنتجة للزنك فبعد أن كان انتاجها ارع الف طن مترى وهو ما يعادل ٥٠ ٢٠٪ من جملة انتاج العالم العربي عام ١٩٨٠ ، أصبح ٢٠١٣ ألف طن مترى (٣ر٤٤٪ من اجمالي أنتاج العالم العربي) عام ١٩٨٦ ،

وتوجه حامات الزنك مختلطة بحامات الرصاص وان كانت نسبة تركيز الزنك تفوق مثيلتها الخاصة بالرصاص فى المناجم الجزائرية لذا يتفوق الزنك على الرصاص من حيث الكمية المنتجة (بلغ انتاج الجزائر من الزنك ٢٠١٣ الف طن مترى بينما بلغ انتاجها من الرصاص ١٠٨ الف طن مترى عام ١٩٨٦) .

الفصل لسادس عشر

الصلى العلمة العلى المتويات المتويات

مقسدمة

الخصائص العسامة

المقومات الرئيسية:

المواد الخسام

مصادر الطاقة

الأيدى العاملة

الاسسواق

عوامل اخرى [النقل ، رأس المال ، المياه]

مستويات الصناعة العربية:

الصناعات البدائية

الصناعات البسيطة

الصناعات المعقدة

يقصد بالصناعة Manufacturing الانشطة التى يغير بها الانسان شكل أو طبيعة المواد الخام بمختلف انواعها المعدنية أو الزراعية أو الحيوانية أو الغابية سواء في صورتها الخام أو بعد تغييرها جزئيا ، ويحولها الى منتجات متعددة تغى بحاجياته ومنطئباته المتعددة ، وهنا يجب أن نشير الى أن منتجات بعض الصناعات تشكل مواد خام - رغم أنها مصنعة لمناعات أخرى ، كالصلب الذي يصنع من المحديد بعد استخلاصه من خاماته وخلطه بمعدن السبائك وغيرها من معدن وعناصر مختلفة ، حيث يستغل بعد ذلك - الصلب - في العديد من الصناعات الهندسية بصفة خاصة ، وكذلك الحال بالنسبة للب الخشب الذي يستغل بعد انتاجه من بعض أنواع الاشجار في أنتاج الورق ومنتجاته المختلفة ، والجلد المدبوغ الذي يستغل في أنتاج المراق ومنتجاته المختلفة ، والجلد المدبوغ المغزولة بالنسبة لصناعات النسيج القطنية والصوفية ، ولهذا يختلف بعض الجغرافيين في وضع تعريف دقيق وشامل للصناعة (۱) ويفضل تعريفها بالعمليات التي تزيد من قيمة المواد الخام ،

The Processing of raw material to enhance its value (7)

الخصائص العامة:

رغم حداثة النشاط الصناعى فى العالم العربى بالقياس الى الانشطة الاقتصادية الآخرى وخاصة أنها لم تحظ بالاهتمام الكافى على المستويين المحكومى والفردى الاخلال القرن العشرين فان الصورة الحالية للصناعة العربية من حيث التركيب والتوزيع المجغرافى والخصائص العامة ، الى جانب الامكانات المتاحة تبشر بمستقبل كبير ، فالخريطة الصناعية للعالم العربى تبرز ظهور اقاليم صناعية ضخمة متباينة الخصائص مثل حلوان والاسكندرية والمحلة الكبرى وشبرا الخيمة فى مصر ، جدة وجبيل وينبع فى المملكة العربية السعودية ، جبل على فى دبى بدولة الامارات العربية المتحدة ، الشعيبة فى الكويت ، بغداد فى العراق ، دمشق وحلب فى سوريا ، المترائر وتيرى اوزو فى الدار البيضاء وفاس ومكناس وصافى فى لمغرب ، المجزائر وتيرى اوزو فى دولة الجزائر ، تونس وبنزرت وبيجا فى تونس ، طرابلس فى ليبيا ، دولة الجزائر ، تونس وبنزرت وبيجا فى تونس ، طرابلس فى ليبيا ،

Bcesch, H., Ageography of World Economy, London, 1971 (1) P. 122.

Robinson, H., Economic Geography, London, 1968, P. 171. (Y)

بالاضافة الى العشرات من المراكز انصناعية التى تتوطن فيها الصناعات ذات المنشآت التى تتراوح بين متوسطة وصغيرة الحجم مما يعكس اتساع عائرة النشاط الصناعى العربى بدليل ارتفاع نسبة العاملين بالصناعة الى جملة القوى العاملة والتى بلغت نحو ٢٣٪ فى كل من تونس وفلسطين المحتلة ، واكثر قليلا من ٣٠٪ فى كل من مصر والمغرب ، وحوالى ٢٠٪ فى كل من الاردن والكويت ،

وكان لتزايد الاستثمارات الصناعية في اطار خطط قومية جيدة التصميم دور مباشر في ظهور مدن صناعية جديدة على خريطة العالم العربي مثل مدن العاشر من رمضان ، السادس من اكتوبر ، السادات ، برج العرب الجديدة في مصر ، وجبيل في المملكة العربية المعودية ، وجبل على في الامارات العربية المتحدة ،

واصبحت الصناعات الأكثر انتشارا على مستوى العالم العربى تتمثل في الاسمنت والاسمدة(١) وتكرير البترول والغزل والنسيج ، بالاضافة الى الصناعات الغذائية والبتروكيماويات ، وتتركز الاخيرة بصورة خاصة في المملكة العربية السعودية والكويت والجزائر ومصر ،

واسهمت الصناعة فى اعادة التوزيع الجغرافى للسكان وفى اتساع عمران العديد من المراكز الحضرية العربية وتزايد حجم سكانها حتى ان سكان المراكز المضرية التى يتجاوز حجم سكان كل منها ١٠٠ الف نسمة اصبحوا يشكلون نحو ٨٨٪ من جملة سكان فلسطين المحتلة (عام١٩٨٥) ، ٧ر ٨٠٪ من جملة سكان البحرين (عام ١٩٨١) ، ٤ر ٥٩٪ من سكان الأردن (عام ١٩٧٩) ، ٨ر٢٥٪ من سكان سوريا (عام ٨ر٢٥٪ من سكان سوريا (عام ١٩٨٦) ، ٨ر٢٤٪ من سكان المغرب (عام ١٩٨٦) ، ٨ر٢٤٪ من سكان المغرب (عام ١٩٨٦) ،

وكان للصناعة دور لا يمكن اغفاله فى ارتفاع مستويات المعيشة وتوافر الخدمات وخاصة الخدمات الصحية والاجتماعية مما اسهم فى طلول أمد الحياة بالنسبة للغرد والذى بلغ للجنسين ٧٥ عاما فى فلسطين المحتلة ،

⁽۱) انتج العالم العربى ٦٪ من جملة انتاج العالم من المخصبات البوتاسية ، ٥ر٥٪ من انتاج العالم من المخصبات الفوسفاتية ، ٤ر٣٪ من جملة انتاج العالم من المخصبات النيتروجينية عام ١٩٨٦ ٠

٧٧ عاما في الكويت ، ٦٧ عاما في الأردن ، ٦٣ عاما في سوريا ، ٦٣ عاما في مصر في كل من تونس والمملكة العربية المعودية والعراق ، ٦٠ عاما في مصر والمغرب ، ٥٨ عاما في الجزائر ، في حين لم يتجاوز ٤٩ عاما في السودان ، ٨٤ عاما في اليمن الجنوبية ، ٤٧ عاما في كل من اليمن الشمالية وجيبوتي ، ٤١ عاما في الصومال(١) وهي دول لم تقطع شوط يذكر في مجال الصناعة ، ٤١ عاما في الصومال(١)

وكما أشرنا فأن الصناعة العربية حظيت باهتمام ملحوظ على المستويين المحكومي والفردي خلال القرن العشرين بصورة خاصة ، فقبل ذلك كان النشاط الصناعي العربي يقتصر على الصناعات البسيطة التي توفر السلم الضرورية وخاصة تلك التي يحتاج اليها الانسان في الحياة اليومية ، بالاضافة الى المنتجات الغذئية والملابس ، وهي كلها صناعات تتوافر خاماتها محليا ولاتحتاج الى مهارة خاصة للايدي العاملة، كما لاتتم في منشآت كبيرة او الماكن واسعة وخاصة انها لا تحتاج الى مصادر للطاقة ولا الى آلات واساليب صناعية متطورة ،

ولعل أول أشكال الصناعة الحديثة في العالم العربي ظهر في مصر خلال القرن التاسع عشر عندما تولى محمد على حكم مصر [عام ١٨٠٥] وسعى الى بناء دولة عربية عصرية بتحديث أساليب الحياة الاقتصادية فيها في المجالين الزراعي والصناعي ، لذلك أرسل البعثات الى الدول الاوربية وخاصة فرنسا ، كما استعان بالخبرات الاجنبية لبناء المنثات الصناعية وخاصة الحربية منها الا أنه بفشل مصاولات محمد على وعدم تحقيق مخططاته أرتدت الصناعة الى الخلف وتدهورت الاحوال الاقتصادية عامة في المنطقة العربية التى خضعت للنفوذ الاستعماري الاوربي الذي أسهم في تدهور الصناعات العربية الناشئة بفتح أسواق العالم العربي أمام السلع في تدهور الصناعات العربية الناشئة بفتح أسواق العالم العربي أمام السلع منافسة غير متكافئة أدت الى تدهور الصناعة في المنطقة العربية وخاصة في مصر ، وكان لارتباط دول المغرب العربي الوثيق بفرنسا دور مؤثر في مصر ، وكان لارتباط دول المغرب العربي الوثيق بفرنسا دور مؤثر في الصناعات التقليدية القديمة فيها ،

الا أن أستمرار الاحتكاك بالدول الآوربية وانتشار التعليم بدرجات متفاوتة واتساع قاعدة الوعى السياس وتراكم رؤوس الآموال وخاصة

⁽١) الارقام الدالة على أمد المياة لعام ١٩٨٧ -

بالنسبة للعناصر الأوربية المقيمة في العالم العربي واندلاع الحرب العالمية الأولى كلها عوامل لعبت أدوار مختلفة أدت في النهاية الى الاقبسال على الاستثمار في المجسال الصناعي وخاصة بعد عام ١٩٣٠ عنسدما وضعت التعريفسات المجمركية الحاميسة للصناعات المحلية في مصر وبعض الدول العربية مما أدى الى ظهور منشات صناعية وطنية كبيرة بها وخاصة في مصر التى ظهر فيها نطاقات صناعية كبيرة لأول مرة في العسالم العربي عندما أنشأ بنك مصر بعض القلاع الصناعية الوطنية كما في المحلة الكبرى (عام ١٩٣٨) ، وكفر الدوار (عام ١٩٣٨) .

وتتابع بعد ذلك ظهور النطاقات الصناعية العربية الكبيرة بصورة ملازمة لتحرر الشعوب العربية وسيطرتها على مصادر ثرواتها الوطنية واستثمارها في مجال الصناعة حتى كان آخرها ظهور مجمع الجبيل الصناعي الضخم في المملكة العربية السعودية عام ١٩٨٢ ، ومجمع جبل على الصناعي بدبي في دولة الامارات العربية المتحدة عام ١٩٨٧ ،

ومن أميز الخصائص الحديثة للصناعة العربية ظهور صناعات متطورة غير تقليدية منها تصنيع السيارات وتجميعها في مصر والمغرب والجزائر والعراق والمملكة العربية السعودية ، وصناعة بناء السفن التجارية الكبيرة في الأسكندرية بجمهورية مصر العربية التي أنتجت من السفن التجارية ما مجموع حمولته الكلية نحو 10 الف طن مترى عام 1040) وهي بداية طيبة ويتوقع تزايد الانتاج العربي من هذا القطاع الصناعي الهام خلال السنوات القادمة واتساع دائرة التوزيع الجغرافي لانتاج مراكزها وخاصة في المغرب وتونس والكويت والبحرين والامارات العربية وعمان حيث تتوافر اهم مقومات هذه الصناعة والتي تتمثل في الخبرات والتكنولوجيا المتقدمة ورؤوس الأموال الكافية .

مقومات الصناعة في العالم العربي

يمكن حصر اهم مقومات قيام الصناعة بالعالم العربي فيما ياتي :

⁽۱) بلغ انتاج العالم من السفن التجارية خلال نفس العام (١٩٨٥) ما مجموع حمولته الكلية ٢ر١٧ مليون طن مترى •

وجدير بالذكر أن مصر هي الدولة العربية الوحيدة التي تظهر في قائمة الدول المنتجة للسفن بالاحصائيات الدولية ، حيث يقتصر النشاط في مجال بناء الوحدات البحرية بباقي الدول العربية على بناء القوارب والسفن الصغيرة .

١ - المواد الخام:

من الاسس الهامة لقيام الصناعة وخاصة التحويلية منها وهى التي تغير أو تحول شكل أحد المواد الخام أو بعضها من صورتها الخام الطبيعية في صور أخرى أكثر تطورا تتفق واحتياجات الانسان إلمختلفة ، والمواد حسام قد تكون زراعية كقصب السكر والقطن ، أو حيوانية كالجلود المصوف ، أو مائية كالاسماك والاسفنج ، أو نباتية كالاخشاب وحشائش الحلفا ، أو معدنية كمعظم الموارد المعدنية ، أو سلم نصف مصنعة كالحديد الزهر وغزل القطن والسكر الخام ، أو مسلم تامة الصنع كالاحماض والكيماويات ،

وتبين من الدراسة فى الفصول السابقة تنوع المواد الخام التى تنتجها الدول العربية والتى تشكل اساسا هاما للصناعات التحويلية وخاصة المواد المعدنية مثل البترول والفوسفات والحديد والمنجنيز والزنك والرصاص ، والموارد المائية من الاسماك والاسفنج والاملاح ، والموارد النباتية وخاصة الثروة الغابية وحشائش الحلفا والفلين فى دول المغرب العربى ، والموارد الزراعيسة من محادميل الاليساف (القطن) و اكهة (التمسر ، الموالح ، الكروم) ، بالاضافة الى قصب السكر ، الزيتون ، الصمغ العربى ، الشعير الى جانب الموارد الحيوانيسة وخاصة فى المغسرب والمسودان وسوريا والصومال ،

ولا تتوزع المواد الخام في العالم العربي بصورة متساوية شانه في ذلك شان اقاليم العالم المختلفة مما يشكل اساسا لنشاط حركة التجارة والتبادل بين الدول العربية وهو يعد مبررا لتباين تكاليف الصناعة بين الاقاليم العربية كنتيجة لاختلاف تكاليف الاستغلال والانتاج من دولة الى أخرى بل ومن اقليم الى آخر داخل الدولة الواحدة •

والمواد الخام المستخدمة في الصناعة العربية اما أن تكون مريعة التلف وتفقد خصائصها وصلاحيتها للاستغلال بطول مسافة نقلها لآنها لا تتحمل النقل لمسافات طويلة ولا النقل بوسائل بطيئة كالخضروات والآلبان وبعض اصناف الفاكهة والاسماك ، لذلك تقام المسانع المعتصدة على مشل هذه الخامات بالقرب من مصادر المواد الخام كما هي الحال بالنسبة لمنشات الصناعات الغذائية العربية في صافى ، اغادير ، تونس ، القاهرة ، الاسكندرية ، دمشق ، حلب ، الرياض .

وبعض المواد الخام المستخدمة في الصناعة العربية ثقيلة الوزن كبيرة

الحجم رخيصة الثمن الى حد ما لذلك تقام منشآت تصنيعها بالقسرب من مصادرها وخاصة انها تستخدم منها كميات كبيرة كقصب السكر المستغل في انتاج السكر بمراكز ابو قرقاص ، نجمع حمادى ، ارمنت ، كوم امبو، الحوامدية ، [تكرير السكر] في صعيد مصر ، بالاضافة الى صناعة الاسمنت والاسمدة (المستخدم فيها الحجر الجيرى) في القاهرة والاسكندرية والكويت وقطر والجزائر وتونس ،

٢ _ مصادر الطساقة:

يمكن تقسيم مصادر الطاقة الى مجموعتين رئيسيتين هما :

- □ مصادر متجددة لا تنضب كالطاقة المائية والطاقة الشمسية والطاقة السيوائية •
- مصادر غير متجددة كالفحم وزيت البترول والغاز الطبيعي بصفة خاصة.

ويتباين التوزيع المجغرافي لمصادر الطاقة المتاحة في العالم العربي كما تبين من الفصول السابقة حيث يعد البترول والغاز الطبيعي [من مصادر الطاقة الكهروحرارية] اكثر هذه المصادر انتشارا في الارض العربية فكل الدول الصناعية الرئيسية في العالم العبربي يتوافر فيها هذين المصدرين باستثناء المغرب وفلسطين المحتلة ، في حين يقتصر توزيع الطاقة المائية والكهرومائية] على مصر وسوريا والعراق والسودان مسر

وليس من شك فى أن أتجاه بعض الدول العربية الى ربط شبكاتها الكهربائية مع بعضها البعض سيكون له آثار أيجابية على الصناعة العربية من حيث التكلفة والتوزيع الجغرافي خلال المستقبل القريب -

ولعب التوزيع المغرافي لمصادر الطاقة في العالم العربي دور مؤثر في توزيع بعض الصناعات التي تستهلك كميات كبيرة من الطاقة كصناعات صهر المعادن وخاصة صناعة الالومنيوم التي تحتاج الى كميات كبيرة من الكهرباء لاستغلالها في عمليات التحليل الكهرباء اللازمة لتركيز الالومنيوم(۱) لذلك شيدت مصانع الالومنيوم المصرية في نجعع حمادي

⁽۱) تقدر الطاقة الكهربائية اللازمة لانتاج طن واحد من الالومنيوم بنحو ۲۰ ـ ۲۶ الف كيلو وات ساعة ، وهي كمية تغطى احتياجات مسكن كبير يقطنه نحو ستة أشخاص ويوجد به كل المعدات الكهربائية المنزلية لفترة زمنية تصل الى نحو عشر سنوات ـ انظر:

جنوبى مصر بالقرب من موقع المد العالى ، ولنفس المبب ركزت خطط التنمية الصناعية في المملكة العسربية السعودية على التوسع في انتاج الالومنيوم وتصنيعه رغم عدم انتاجها للبوكسيت ـ خام الالومنيوم ـ الا أنه يتوافر فيها المقوم الاساسي لهذه الصناعة وهو مصدر الطاقة الرخيص، ولنفس السبب انشئت الشركة الخليجية لانتاج الالومنيوم في البحرين عام 1987 ، وما قيل عن صناعة الالومنيوم يقال على صناعة الاسمدة واسعة الانتشار في الدول العربية وخاصة المالكة منها لمصادر الطاقة مثسل مصر والمملكة العربية السعودية ودول النايج العربي وليبيا ،

٣ - الايدى العساملة:

يتلخص تاثير هذا العامل في النقاط الرثيسية التالية :

- أ) مدى توافر الايدى العاملة من ناحية المهارة الفنية
 - ب) مدى توافر الايدى العاملة من الناحية العددية
 - ج) مدى تباين الاقاليم في تكاليف الايدى العاملة

ويتفق معظم رجال الاقتصاد على ان توافر الايدى العاملة الماهسرة يعد عاملا اساسيا في قيام الصناعات وخاصة الصناعات الدقيقة المعقدة التى تحتاج الى مهارات خاصة كما هى الحال بالنسبة للصناعات الهندسية (المركبات ، الآلات ، الاسلحة) والاجهازة العلمية والتى يقتصر توزيع منشآتها على مصر والجزائر والمغرب وتونس وفلسطين المحتسلة وسوريا، كما إن توافر الايدى العاملة باعداد كبيرة كما في الدول المزدحمة بالمكان مثل مصر والمغرب وتونس وسوريا يعمل على جسفب بعض الصناعات وخاصة تلك التى لا تحتاج الى ايد عاملة ماهرة كالصناعات الغذائية، وعلى العكس من ذلك تعانى بعض الدول من مشكلة عدم توافر الايدى العاملة سواء من الناحية العددية أو من ناحية المهارة الفنية ، وتضطر مثل هذه الدول الى الاستعانة بالايدى العاملة الاجنبية ، كما هى الحال بالنسبة المعظم الدول البترولية في شبه الجزيرة العربية وضاصة الملكة العربية المعودية التى تعتمد في تنفيذ المشاريع المدرجة في خطط التنمية بها على السعودية التى تعتمد في تنفيذ المشاريع المدرجة في خطط التنمية بها على

⁼ منصر السيد نصر ، الموارد الاقتصادية في الجمهورية العربية المتحدة والعالم ، الجزء المثاني ، القاهرة ، ١٩٧١ ، ص ١٧٥ .

الايدى العاملة المجلوبة من الباكستان والهند واليمن وكوريا الجنوبية والفليان •

وتلعب طرق ووسائل النقل من حيث مدى توافرها وسهولتها وتكلفتها دورا هاما في امكانية انتقال الايدى العاملة من اقليم لاخر ، اذ ان توافر عامل الايدى العاملة لبعض الاقاليم الصناعية يرتبط بصورة وثيقة بالقدرة على تحرك الايدى العاملة بسهولة وباجور منخفضة كاعتماد الاقليم الصناعى في كفر الدوار على نسبة كبيرة من الايدى العاملة الماهرة من سكان الاسكندرية لتوافر عامل النقل وسهولته .

وتحدد وسائل النقسل من حيث تطبورها وسهولتها وتكلفتها طول المسافة المتى يمكن أن تفصل بين موقع المنشأة الصناعية وموطن الايسدى العاملة بها ، فكلما تطورت هذه الوسائل وتعددت وانخفضت تكلفتها كما هى الحال فى الدول الصناعية المتقدمة كلما طالت المسافة دون أية مشاكل او عقبات ، والعكس صحيح •

وتشكل تكلفة الايدى العاملة فى الصناعة بمعظم دول العالم اكثر من ثلث تكاليف الانتاج النهائية ، وهذا يعنى أن أخذ هذا العامل فى الاعتبار عند اقامة المنشآت الصناعية يقلل كثيرا من تكلفة الانتاج مما يؤثر بدوره فى قيمة الارباح النهائية -

٤ ـ الاســـهاق:

تتباين الاسواق من اقليم لاخر في العالم العربي تبعا للعوامل التالية:

اعدد السكان الذي يحدد حجم السوق وقدرته -

ب) مستوى المعيشة الذي يحدد القدرة الشرائية (ومستوى الانفساق العام ومفرداته ، وكلها عناصر تحدد حجم السوق وطبيعته .

ج) مدى تقدم الصناعة وخصائصها العامة ومدى انتشارها •

وتعد الاسواق أحد الاسس الهامة التى تسهم فى ظهرور الصناعات الناجحة، وأحيانا تكون الاسواق عبارة عن منشآت صناعية تستغل منتجات صناعات أخرى فى عملياتها الصناعية مثال ذلك الصناعات الهندسية [كما فى حلوان بمصر ، وفى المغرب والمملكة العربية السعودية] التى تكون سوقا هاما لصناعات الحديد والصلب ، إما الاسواق الاوسسع والاكثر انتشارا وتأثيرا فى مجال الصناعة فتتمثل فى المستهلكين للمنتجات المصنعة والتى يحدد مستواهم المعيشى واعدادهم حجم السوق واتساعه وبالتالى قدرته على الجذب واقامة الصناعات ،

وتبين من الفصول السابقة الفيخامة النمبية لحجم سكان العالم العربى ٢١٤٦ مليون نسمة عام ١٩٨٧] وارتفاع مستويات المعيشة بصورة عامة حيث بلغ المتوسط العام لنصيب الفرد من الدخل القومى في العالم العربي نحو ٤٣٣٧ دولار امريكي عام ٩٨٥٩ ، مما يعنى توافر عامل الاسواق للصناعات العربية وخاصة في الدول ذات أعداد السكان الكبيرة مثل مصر والمغرب والجزائر والسودان ، وفي الدول التي يتمتع سكانها بقدرة شرائية كبيرة مثل المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية وقطر والعراق وليبيا وهو ما يشكل اساسا اكيدا لنجاح الصناعة في العالم العربي لاتساع الاسواق المحلية التي تستطيع استيعاب المنتجات الصناعية بمختلف انواعها .

٥ _ عوامل اخرى متنوعة:

تشمل عامل النقل الذي يحدد مواقع العديد من الصناعات ، كما يوجد المنفعة المكانية للمنتجاب في الوقت المناسب بنقلها من أقاليم انتاجها الى الاقاليم التي تحتاج اليها ، لذا فالانتاج أيا كانت طبيعته يعد عديم القيمة أو محدود في قيمته أذا لم تتوافر له وسائل النقسل ، وعلى ذلك لا تتكامل عملية أنتاج السلع والمنتجات المختلفة الا بنقلها إلى أسواق

التصريف بوسائل النقل ، فالمنتجات القطنية المصرية في ميناء الاسكندرية والبترول ومشتقاته في المواني العسريية المخصصة للتصدير الى الاسواق العالمية تعد سلع في مرحلة الانتاج لحين نقلها بالفعل الى أسواق التصريف الدولية ، لذا يعد النقل عملية أساسية لا غنى عنها لتوفير السلع والمنتجات عن طريق التبادل والتجارة يستثني من ذلك بعض الاقاليم المتخلفة والنطاقات ذات الاكتفاء الذاتي لبساطة حاجة سكانها ،

ويفتقر العالم العربى الى شبكات النقل الجيدة الشاملة التى يمكن ان تربط اقاليمه المختلفة بعضها ببعض وتترك بصماتها بوضوح أهلى اطار التوزيع الجغرافي للاقاليم الصناعية وإنماط منشأتها وإحجامها ، ومع ذلك يتمتع العديد من الاقاليم العربية بشبكات جيدة تربطها بمسواني التصدير وأسواق التصريف الداخلية بصور منفردة فرضها الواقع السياسي المعاصر، وعموما تتعدد وسائل النقل التي تستخدمها الصناعات المختلفة حسب خصائص الوسيلة الناقلة وطبيعة السلعة المنقولة وموقع المنشأة الصناعية، وهي كلها عناصر تسهم في تحديد مواقع الصناعات على مستوى العالم العسربي .

وراس المال من العوامل التى تحتاج اليها الصناعات المتطورة الحديثة عكس الوضع بالنسبة الصناعات التقليدية البسيطة ، اذ تحتاج الصناعات المتطورة الى دراسات للجدوى الاقتصادية لتحديد امكانية نجاحها والحجم الامثل لمنشاتها ، كما تحتاج الى مساحات واسعة من الارض والى انشاءات وتجهيزات خاصة ، بالاضافة الى آلات وادوات الانتاج المختلفة وكلها أمور تحتاج الى رؤوس اموال كبيرة ، وهو عامل متاح فى العديد من الدول العسريية وخساصة الدول البترولية على المستويين الحكومى والفردى على حد سواء ، الا أن استفادة العسالم العربى ككل برؤوس الاموال العربية المتاحة فى بعض الدول لاستثمارها فى القطاع الصناعى يحتاج الى تنسيق خاص والى توافر العديد من الضوابط لعل أهمها توافر عناصر الامان والاستقرار السياسي والضمانات الحكومية ،

وتوجد تجارب عديدة ناجحة في العالم العربي تؤكد امكانية استثمار رؤوس الاموال العربية في مجال الصناعات العربية دون اى اعتبار للحدود السياسية كما هي الحال بالنسبة للاستثمارات السعودية والخليجية في مصر والمغرب والبحرين بصورة خاصة ، ومشروع شركة سكر الكنانة في السودان والذي ساهمت فيه رؤوس أموال من الكويت والمملكة العربية السعودية، وجدير بالذكر لأنه يوجد عدة شركات وصناديق لاستثمار الاموال العربية

يمكن أن تسهم في تطوير الصناعة العسريية اذا ما توافرت لها الظروف المساسية .

والمياه من المقومات الهامة لقيام بعض الصناعات بسواء تلك التى تستخدمها كمادة خام أو التى تحتاج إلى كميات كبيرة منها لتبريد الافران الصناعية أو لتوليد البخار أو لاتمام عمليات الغسيل والصباغة والتجهيز، وتعد صناعات الورق والصباغة والتجهسيز والكيماويات من الصناعات العربية الرئيسية التى تتوطن في الاقاليم التى تتوافر فيها المياه بكميات كبيرة كما في مصر والمغرب وسوريا والعراق وتونس والجزائر ، بل ان بعضها يتركز بالقرب من المجارى المائية كما في مصر والعراق .

مستويات الصناعة العربية

يمكن تصنيف النشاط الصناعى في العالم العربي الى ثلاثة مستويات رئيسية هي:

- الصناعات البدائية
- الصناعات البسيطة
 - الصناعات المعدة

اولا _ الصناعات البدائية:

تهدف الصناعات البدائية إلى انتاج الإدوات والالات اليسيطة التى تسهم فى توفير حاجة الانسان من الماكل والملبس والمسكن ، وهى تعتمد على المهارة اليدوية للانسان وعلى الموارد الطبيعية المتاحة فى كل اقليم سواء كانت صخورا أو احتجارا أو اختبابا أو ضدافاً ، وهى ضناعات تتم غالبا فى اطارات محدودة لاتتجاؤز الاستر أو الطوائف أن شوازع بعض احياء المدن القديمة ،

ومن منتجات هذه الصناعات الجلود المدبوغة التى تستغل فى عبل الملابس وبعض المنتجات الجلدية ، بالاضافة الى المحصر والسلال والملابس المجرزة والاسماك واللحوم المجففة ، الى جانب الخفسر على الخشب وتنتشر مثل هذه الصناعات فى جهات متفرقة من العالم العنربى وخاصة فى السودان وموريتانيا والصومال .

وتوجد نماذج من بعض الصناعات البدائية التى تعتمد على المسارة اليدوية الفائلة للانسان لازالت مزدهرة في أحياء بعض المدن العربية،بل

ان بعضها ينتشر في قرى باكملها كصناعات منزلية كما هي الحال بالنسبة لصناعات السجاد اليدوى والاكلمة اليدوية في مصر وتونس والجسزائر والمغرب ، والملبوسات المطرزة المختلفة والعباعات العربية كما في سوريا وألمغرب وتونس والملكة العربية السعودية ، وحفر الخشب في السودان وتونس ، وصناعات الحصر والسلال والمسابح وهي واسعة الانتشار في العالم العربي ، وصناعة المنتجات المعسدنية المطروقة في مصر وتونس والجزائر والمغرب ، وصناعة المفخار في السودان وموريتانيا والصومال وتونس وجنوبي مصر ، وتعتمد كل هذه الصناعات على المهارة اليدوية والخبرات المتوارثة عبر الاجيال بصورة لا تمكن الاساليب الآلية المحديثة من منافستها في مجال الاتقان ،

ثانيا _ الصناعات البسيطة:

تتفق مع المجموعة السابقة من الصناعات (البدائية) في الاعتماد على منتجسات الاقليم وموارده الطبيعية المتاحة الا انهسا تختلف عنها في المجوانب التسالية:

□ عدم الاعتماد على المهارة اليدوية للانسان رغم انها صناعات لا تعتمد على الخطوط الانتاجية الآلية على نطاق واسع -

□ التوسع في استخدام العمال غير المهرة في العديد من مراحل الانتاج.

□ الاعتماد على الوقود اللازم لتوليد القوى المحركة لاتمام العمليات الصناعية •

□ اتساع اطار العمل الصناعى ، حيث لاتهدف هذه الصناعات الى توفير حاجة المنتج فقط ، بل تهدف ايضا الى تصدير بعض منتجاتها الفائضة عن الحاجة الى الاقاليم الاخرى، لذا تهتم بعض هذه الصناعات بموضوع التسويق وتعطيه أهمية خاصة رغم أنها لا تبعد عن أسواقها في الفاليه .

□ تزايد الحاجة الى رأس المال وان تباينت هذه الحاجة حسب حجم المواد الخام المستغلة في الصناعة •

□ موسمية العمل الصناعى وخاصة بالنسبة للصناعات التى تعتمد على الخامات الزراعية كصناعات حسلج القطن، عصر القصب ، انتاج بعض الاغذية المحفوظة •

وتتمثل أهم الصناعات البسيطة التي توجد العديد من فسرص العمل للسكان فيما يلي:

ي ١ صناعات معسدنية تعتمد على تركيز المعادن في خاماتها قبسل تصديرها الى الاسواق الخارجية لذلك ترتفع اثمانها وتقل كمياتها المنقولة، كما هي الحال بالنمبة لصناعات تركيز النحاس والزنك والرصاص في دول المغسرب العربي .

٢ - صناعات زراعية تعتمد على خامات زراعية محلية مشل طحن الحبوب وحلج القطن وكبسه ، وتجفيف بعض انواع الفاكهة او حفظها ، الى جسانب حفظ وتعليب الخضروات وانتساج بعض الزيوت النبساتية والمشروبات كمسا في مصر والسودان وسوريا والمفسرب وتونس والعراق ولبنان وفلسطين المحتلة ،

٣ - صناعات حيوانية وخاصة تجفيف الاسماك ودبغ الجلود وانتاج بعض مستخرجات الالبان ، والصوف الضام كما في المغرب والسودان وسوريا والصومال وموريتانيا ومصر .

عناعات خشبیة تعتمد على الموارد الغسابیة كما فى المغسرب والعراق والجزائر وسوریا .

يتضح مما سبق أن الصناعات البسيطة توجد فى الاقاليم التى تنتج الهاد الخام المعدنية أو الزراعية أو الحيوانية أو الغابية بصورة خاصة وبكميات تفيض عن حاجة سكانها ، لذلك تصنع المواد الخام بحيث يقل وزنها وتكتسب صلاحية النقل لمسافأت طويلة مما يمكن من تصدير بعضها الى الاسواق الخارجية ، وبعض منتجات الصناعات البسيطة تأمة الصنع مثل الاغذية المحفوظة والفاكهة والاسماك المجففة ، وبعضها الاخر نصف مصنعة حيث تمثل خامات لصناعات أخرى اكثر تطورا مثل المعادن المركزة والقطن المحلوج وبذوره والجلود المدبوغة والصوف الضام .

ثالثا _ الصناعات المعقدة:

وهى الصناعات التى تطبق فيها احدث الاساليب التكنولوجية ، وقد مرت هذه الصناعات بمراحل متتالية من التطوير وتحديث الاساليب الانتاجية حتى بلغت مستواها الحالى حيث تطبق في الخطوط الانتاجية لمعظمها تكنولوجيا متطورة ، ومن اهم خصائصها نذكر ما يلى :

ا تداخل النشاط الصناعي وانتشار مبدأ التعاون والتبادل في مجال الانتاج على المستوى العالمي سواء فيما يختص بالمنتجات ومراحل التصنيع أو بالمواد المضام •

□ تطور التصميمات الصناعية وتغيرها بصورة مطردة سواء فيما بختص بالمنتجات المصنعة أو بالمنشآت الصناعية نفسها ٠

□ ضخامة حجم الانتاج ودقة تخصصة .

□ الحاجة المستمرة الى الاتصال المباشر بالاسواق للاطلاع على المتياجات المستهلكين من حيث النوعية والحجم والمستوى، وتتبع التيارات المتغرة في هذا الصدد •

□ التركيز على الانتساج الكبسير Reduction - Mass الذي يسهم في انخفاض تكلفة انتاج الوحدة المصنعسة مما يؤدى التي زيادة الارباح واتساع دائرة أسواق التصريف ومواجهة المنافسة من الدول والاقاليم الاخرى المنتجة لنفس السلع •

□ انخفاض كمية المواد الخام وحجم الطاقة اللازمة للانتاج تبعسا لتقدم اساليب الصناعة وتحديث خطـوط الانتاج ، عكس الوضع خلال المرحلة السابقة حين كانت الحاجة ملحة الى كميات كبيرة من المواد الخام لانتاج كميات محدودة من المنتجات المصنعة التى كانت تتسم بضخامة الحجامها .

□ التطور الهائل في مجال وسائل النقل التي تخدم الصناعة سواء بنقل المواد الخام الى المصانع أو بنقل المنتجات الصناعية الى الاسواق مما ادى الى تزايد فعاليتها وانخفاض تكلفة عنصر النقل ، وهذا اسهم في تزايد الترابط والتبادل الصناعيين ، واتساع الاسواق مما أكسب الصناعة الحديثة الناجحة أهم خصائصها ونقصد بذلك الانتاج الكبير ،

وتتمثل الهنم الصناعات المعقدة في العالم العربي فيما ياتي :

١ _ صناعة الحديد والصلب:

اهم الصناعات المحديثة واكثرها تاثيرا في الصناعات الاخرى. حيث يشكل الصلب المادة الاساسية للعديد من الصناعات التي تاتي الصناعات الهندسية في مقضتها رغم منافسة الالومنيوم والنحاس بصفة خاصة للصلب في هذه الصناعات ، لذلك يطلق على صناعة الحديد والصلب اسم الصناعة

الاساسية أو القاعنية وخاصة أن هناك عددا كبيرا من الصناعات ترتبط بها مثل صناعة الآلات والمركبات الهندسية ، ورغم كبر انتاج العالم العربى من الحديد زنحو ٧ر٨ مليون طن مترى عسام ١٩٩٨ الا أنه لا يكفى لتصنيع منتجات الصلب لذلك تستورد الدول العربية الصناعية وخساصة مصر والعراق والمغرب وتونس والمملكة العربية المعودية كميات كبيرة من الحديد وفحم الكوك وبعض الفلزات من الاسواق العالمية لتصنيع منتجات الصسلب ،

ويمكن اتخاذ حجم المستهلك من الصلب في الصناعات المختلفة كمؤشر لانتشار صناعات الصلب وتحديد مدى ثقلها في الدول العربية • ويبين المحدول رقم [٧٠] كمية الصلب المستخدمة في الصناعة بالدول العربية عام (١٩٨٥ :(١)

جــدول رقم [۷۰] [بالالف طن مثری]

الصلب المستهلك	الدر'-	الصلب الستهلك	الدولة
0	تونس	- ۲ ۷٤٦	السعـــودية
209	الكـــويت	TT-0	مصـــــر
٤٠٧	البنـــان.	18-7	الجــــزائو
707	الاردن	1177	العـــراق
44	البحسيرين	YY 1	المفسسرب
A1	السيودان	۸٥٢	ليبيب
		7.1	ســـوريا
15775	الجمـــلة	۲۵۵	فلسطين الممتلة

تظهر أرقام الجدول رقم [٧٠] اتساع دائرة الدول العربية المستهلكة للصلب والتى بلغ عددها ١٤ دولة ، ومع ذلك تتصدر المملكة العبربية المسعودية (٢٦٪) ومصر (٣٣٪) والجزائر (٥ر١٢٪) والعراق (٨ر٧٪) الدول العربية في هذا المجال حيث استهلكت مجتمعة نحو ٧٠٪ من مجموع كمية الصلب المستخدمة في الصناعات العربية عام ١٩٨٥ .

U. N., Statistical Yearbook 1985/1986, N. Y., 1988, PP. (1) 550-552.

٢ _ الصناعات الهندسية :

تضم عدة صناعات تستخدم العديد من المواد الخام التى تأتى الفلزات الصلب ، الالومنيوم ، النحاس] في مقدمتها ، ويدل اسم هذه الصناعات على أن المهندس يقوم فيها بدور محورى لتصميم وانتاج الآلات الكهربائية والميكانيكية ، بالاضافة الى المركبات بمختلف انواعها والآلات الدقيقة كالساعات والاجهزة الكهربائية والمنتجات الحربية والهندسية مثل الكبارى والجسور ، ومعنى ذلك أن الصسناعات الهندسية تنتج منتجات ثقيلة وإخرى خفيفة ،

وتتركز هذه الصناعات حيث تتوافر الخبرات الفنية ورؤوس الاموال الكبيرة كما في مصر والعراق والمغرب والجزائر والمملكة العربية السعودية . وفلسطين المحتلة ، ومن أمثلة منتجات هذه الصناعات اجهزة التليفزيون والراديو التى يبين الجدول رقم [٧٦] انتساج الدول العربية منها عام ١٩٨٥ :

جــدول رقم [۷۱] [یالالف وحدة]

	اجهزة الراديو	أجهزة التليفزيون	الدولة
	Y0-	۸۲۰	ممـــــر
	١٥٠	770	الجسسزائر
I	٧٦	17.	تونس
Į	٧.	۸٣	المغــــرب
ı	70.	77	فلسطين المحتلة
I		£4	ســــوريا
	٥١٦	١٣٤٣	العمسلة

تظهر أرقام البحدول رقم [٧١] أن انتاج الدول العربية من أجهزة التليفزيون بلغ ١٣٤٣ ألف وحدة وهو ما يعادل ١٦٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٥ ، في حين بلغ انتاجها من أجهزة الراديو ٥١٦ الف وحدة وهو ما يكون ٣ر٤٪ من جملة انتاج العالم خلال نفس العام .

وتتصدر مصر الدول العربية المنتجة لهذه المنتجات حيث شكل انتاجها ٢٦٪ ، ٤ر٤٨٪ من جملة الانتاج العربى من اجهزة التليفزيون والراديو على الترتيب عام ١٩٨٥ .

٣ - الصناعات الكيميائية:

من الصناعات الاساسية أو القاعدية التي تستخدم منتجاتها العديد من مختلف أوجمه الحياة البشرية فهي تنتج مواد الصباغة والتلوين والعقاقير الطبية والمخصبات والاحماض والاملاح والقلويات والمبيدات والاالياف الصناعية والمنتجات البلاستيكية والمطاط الاصطناعي .

وتعد المخصبات الكيميائية من اهم منتجات هذا القطاع الصناعى في العالم العربي واكثرها انتشارا على مستوى الدول العربية ، وتضم حسب حجم المنتج منها ما يلى:

- المخصبات النيتروجينية: وهى عبارة عن منتجات كيميائية تشمل اليوريا وكبريتات ونترات الامونيوم وفوسفات الامونيا، وهى منتجات تتركز منشاتها الصناعية حيث تتوافر مصادر الطاقة الكهربائية الرخيصة وهو ما يتوافر بشكل كبير في العديد من الدول العربية وخاصة البترولية مما أسهم في ضخامة انتاج الدول العربية منها بصورة عامة،

- المخصبات الفوسفاتية: تنتج عن طريق معالجة رواسب الفوسفات اللتى ينتج العالم العربى كميات كبيرة منها [نحو ٣٧ مليون طن مترى عام ١٩٨٥] بحامض الكبريتيك وتحويلها الى سوبر فوسفات ، وتتمييز الدول العربية المنتجة للفوسفات مثل تونس والمغرب والاردن بضضامة انتاجها من هذا النوع من المخصبات .

- المخصبات البوتاسية: تصنع من الملاح البوتاس التي تنتج بكميات كبيرة في فلسطين المحتلة والاردن بصفة خاصة ·

ويبين الجدول رقم [٧٣] انتاج الدول العربية من المخصبات الشلاثة عام ١٩٨٦ :

تظهر أرقام الجدول رقم [٧٦] ضخامة الانتاج العربى من المخصبات بمختلف أنواعها (اكثر من ستة ملايين طن مترى) لمواجهة حاجة الاراضى الزراعية اليها وخاصة أن معظم مقومات هذه الصناعة تتوافر في العديد من الدول العربية -

وتتصدر المخصبات النيتروجينية أنواع المخصبات المنتجة فى العالم العربى حيث يشكل المنتج منها نحو ١٩٠٥٪ من جملة الانتاج العربى من المخصبات مختلف أنواعها ومرد ذلك أنها تعتمد على النيتروجين

المستخلص من الهواء الجوى وعلى المحجر الجيرى واسع الانتشار في الاراضى العربية ، بالاضافة الى الخبرات والطاقة الكهربائية الرخيصة والمتاحة في العديد من الدول العربية وخاصة الدول البترولية .

جندول رقم (۷۲] [بالالف طن متري]

المخصبات	المخصبات	المخصبات	الحولة
البوتاسية	الفوسفاتية	النيتروجينية	
	14931	ەرە۷ە	٠
		۳ر۲۱۶	السمسعودية
	-	771	قطـــــر
	-	۳د۲۷۸	ليبيــــا
	-	דנדדד	الكـــويت
	£ر٧٦٥	ار-۱۲	تونس
	۵ر۸۸	٤ر١١٩	مــــوريا
	۱ر۲۱	۸ر۱۰۰	الجـــزائر
16130	٨ر٤٣٢	4ر٧١	الاردن
۲ر۱۳۸	۸ر۱۲۷	Y4	فلسطين المحتلة
	AF3	٥ر٦٣	المغسسرب
	۲ر۱۹۸	۸ر۳۸	العــــراق
	special party of the special p	۲ر۳	الصـــومال
	۱۳۶۹	۲ر۱	لبنـــان
٥ر٩٨٢٢	۳ر۱۹۱۷	۲۲۹۱۶۲	الجمـــلة

وجاعت المخصبات الفوسفاتية في المركز الثانى بين انواع المخصبات التى تنتجها الدول العربية من حيث الكمية وعدد الدول المنتجة وقد كون المنتج منها ٥ و١٦٪ من جملة انتاج المخصبات في العالم العربي ويعتمد انتاج المخصبات الفوسفاتية (السوير فوسفتات) على رواسب الفوسفات [التى تنتج الدول العربية كهيات كبيرة منها] بعدد معالجتها بحسامض الكبريتيك والمعروف أن المحاصيل المزروعة تستطيع المتصاص عنصر الفوسفور من السوير فوسفات حيث أن الفوسفور الطبيعي غسير قابل للذوبان في الماء مما لا يمكن المحاصيل المزروعة من الاستفادة منه وللدوبان في الماء مما لا يمكن المحاصيل المزروعة من الاستفادة منه و

وتاتى المخصيات البوتاسية في مؤخسرة انواع المخصيات المنتجة في

العالم العربي [٦ر٢٧٪ من جملة الانتاج العربي من المخصبات] ، ومرد ذلك اعتماد هـــذا النوع من المخصبات على املاح البوتاس التي يقتصر انتاجها على نطاق كبير على فلمطين المحتلة والاردن ،

1 - مبناعة الاسمنت:

من الصناعات الهامة التى تتميز بوجود خطوط انقساج متطورة فى منشأتها التى يطبق فيها أساليب انتاجية بالغة التعقيد مرتفعة التكاليف وخاصة أنها تنتج سلع متعددة تشمل الاسمنت المقاوم للكبريتات الاسمنت سريع التصلب ، الاسمنت الابيض ، الاسمنت البورتلاندى ، الاسمنت المحديدى ، ويصنع المنتوج الاخير [الاسمنت الحديدى] في المنشئات التى تشيد قرب منشأت صناعة الحديد والصلب حيث يتوافر خبث الحديد ،

ويتأثر نجاح هذه الصناعة المتطورة وازدهارها في العالم العربي على صناعة البناء والتثييد ، وايضا عنى مدى توافر كل من رؤوس الاموال الكبيرة والمواد الخام التي يأتي الحجر الجيرى والطفل في مقدمتها، وهو ما يتوافر في نطاقات عديدة وواسعة من العلم التربي مما اسهم في اتساع دائرة التوزيع الجغرافي لمنشاتها التي توجد في حوالي ١٦ دولة عربية ، وفي ضخامة الانتاج العربي والذي بلغ حدوالي ٦٢٦٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٥٦٦٪ من جملة انتاج العالم والبالغ ٩٦٢٦٠ مليدون طن مترى عام ١٩٨٥ .

ويبين الجدول رقم [٧٣] تفصيل الدول العربية المنتجة للاسمنت عام ١٩٨٥ :

جــدول رقم [٧٣] [الانتاج بالالف طن مترى]

الانتاج	السدولة	الانتاج	السدولة
7.77	تونس	1.770	الكـــويت
7.77	الاردن	A9A1	الســـعودية
1047	فلسطين المحتلة	A	العــراق
1	لبنان	OOTE	الجــراثر
74A	اليمان	OTTE	مصــر
719	قطر	ETOY	الامارات العربية
177	السودان	T99.	المارات العربية

تظهر أرقام الجدول رقم [٧٣] أن الدول العربية التى لم يقل انتاجها السنوى من الاسمنت عن ثلاثة ملايين طن مترى بلغ عددها عشرة هى : الكويت (١٧٪ من جملة الانتاج العربي من الاسمنت) ، المملكة العربية السعودية (٤ر١٤٪) ، العراق (٨ر١٤٪) ، الجسرائر (٨ر٨٪) ، مصر (٢ر٨٪) ، سوريا (٩ر٥٪) ، الامارات العربية المتحدة (٤ر٦٪) ، المغرب (٩ر٥٪) ، ليبيا (٩ر٤٪) ، تونس (٨ر٤٪) أى أن هذه الدول العشرة بلغ انتاجها مجتمعة ما يعادل ٥ر٠٠٪ من جملة انتاج العالم العربي من الاسمنت ، مما يؤكد أن صناعة الاسمنت يحدد توزيع منشاتها الصناعية وحجم انتاجها العوامل السابق الاشارة اليها وهي مدى ازدهار صناعات البناء والتشييد ، ومستوى توافر كل من رؤوس الاموال والمواد الخام النيهيئة، المحجر المجيري والطفل في مقدمتها .

اهم المراجسيع

اولا - المراجع العسربية:

- ابراهيم الشريقى ، اضواء على الخليج العسرين ومعقط وعمان ، الطبعة الاولى ، جدة ، ١٩٦٨ ،
- البرت بدر فارس ، الاقتصاد الصناعي والغالم العربي ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ١٩٦١ .
- السيد عبد الرزاق الحسنى ، العراق قديما وحديثا ، بغداد ، ١٩٨٢ .
- اسماعيل محمد هاشم ، مشكلة السكان ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، 1978 .
- الاتحاد العام للغرف التجارية المرية ، ماديات البلاد العربية وتجارتها الخارجية ، القاهرة ، ١٩٥٦ .
- البنك الاهلى المصرى، النشرة الاقتصادية، القاهرة (اعداد محقلفة) •
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، الكتاب السنوى للاحصاعات العامة ، القاهرة (اعداد مختلفة) .
- جاسم محمد الخلف ، جغرافية العراق الطبيعية والاقتصادية واليشرية ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ١٩٥٩ ·
- جامعة الدول العبربية ، الادارة الاقتصادية ، تقبرير عن التجارة الخارجية العربية عام ١٩٦٩ ، القاهرة ، ١٩٧١ ·
- جامعة الدول العربية ، مؤتمرات البترول العربية (ابحاث مختلفة) -
- جودة حسنين جودة ، شبه الجزيرة العربية ، الاسكندرية ، ١٩٨٤ -
- _ جيمس ويللارد ، الصحراء الكبرى الطبعة الاولى ، بيروت ع ٧٣٠٦٧ -
- حسن مرعى ، التخيل وتصنيع النفور في المملكة العربية السعودية ، الرياض ، ١٩٧١ ·

- راشد البراوى ، اقتصاديات العالم العسريى من الخليج الى المحيط ،
 الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٦٨ •
- ـ مليمان محمود سليمان ، ثروة افريقيا المعدنية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- _ منى اللقانى ، الاقليم السورى واقتصادياته _ دراسة مقتبسة من تقرير البتك الدولى للانشاء والتعمير ، القاهرة (غير مذكور سنة النشر) .
- ـ صلاح الدين الشامى ، فؤاد محمد الصقار ، جغرافية الوطن العربى الكبير ، الاسكندرية ١٩٧٠ -
 - _ عالم النفط (اعداد مختلفة) -
 - عبد العزيز طريح شرف ، جغرافية ليبيا ، الاسكندرية ، ١٩٦٣ .
- _ عبد الوهاب عيسى القطامى ، دليل المحتار في علم البحار ، الطبعة الرابعة ، الكويت ، ١٩٧٦ ·
- عمر رضا كحالة ، جغرافية شبه جزيرة العسرب ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٦٤ ٠
- محمد خميس الزوكه ، التوزيع الجغرافي لصادرات البترول السعودي الاسكندرية ، ١٩٧٦ ·
- محمد خميس الزوكه ، آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ١٩٨٢ ·
- محمد خميس الزوكه ، الجغرافية الاقتصادية ، الطبعة العاشرة ، الاسكندرية ، ١٩٨٦ ٠
- محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الاسكندرية الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٨٧ ·
- محمد خميس الزوكه، الجغرافيا الزراعية، الطبعة الاولى، الاسكندرية، 1444 •
- محمد رياض ، كوثر عبد الرسول ، افريقيا دراسة لمقومات القارة، الطبعة الثانية ، بيروت ، ١٩٧٣ ·

- محمد سميح عافية ، احمد عمران منصور ، تنمية الموار المعدنية في الوطن العربي، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٧٧ ·
- محمد صبحى عبد الحكيم وآخرين ، الموارد الاقتصادية في الموطن العربي ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٦٦ ·
- محمد صبحى عبد الحكيم وآخرين ، الوطن العربى ارضه وسكانه وموارده ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ، ١٩٨٠ ٠
 - محمد عبد الغنى سعودى ، الوطن العربى ، بيروت ، ١٩٦٧ .
- محمد عبد المنعم الشرقاوى ، محمد محمود الصياد ، ملامح المغرب العربى ، الطبعة الاولى ، الامكندرية ، ١٩٥٩ .
- س محمد عوض محمد ، نهر النيل، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
- محمد فاتح عقيل، فؤاد محمد الصقار، اقتصاديات الجمهورية العربية المتحدة، الانتاج الصناعى والمعدني، الطبعة زلى، الاسكندرية، ١٩٦٨٠
- محمد لبيب شقير ، العلاقات الاقتصادية بين الدول العربية ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٥٨ ٠
- محمد متولى ، حوض الخليج العربى ، الجزء الاول ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٧٥ ٠
- محمد متولى ، حوض الخليج العربى، الجزء الثانى ، الطبعة الاولى، القاهرة ، ١٩٧٤ ٠
- محمد محمود الصياد ، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٦٧ ·
- محمد محمدود المياد ، جغرافية العالم العربى ، الجزء الثانى ، القاهرة ، ١٩٦٨ ·
- _ محمد محمود الصياد ، معالم جغرافية العالم العربى ، المجلد الاول ، بيروت ، ١٩٧٠ ٠
- محمد يوسف حسن ، سمير أحمد عوض ، الثروة المعدنية في العالم العربي ، القاهرة ، ١٩٧٥ ·

- محمود طه أبو العلان جغوافية شبه الجزيرة العربية (جغرافية الملكة العربية المعودية) ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٧٥٠
- محمود طه أبو العلا ، جغرافية العالم العربى دراسة عامة واقليمية ،
 الطبعة الثانية ، القاهرة ، ۱۹۷۷ .
- محمود على الداودد ، التطور السياس الحديث لقضية عمان ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٦٤ ·
- مصطفى نورى عثمان ، المياه ومسميرة التنمية في الملكة العسريية السعودية ، الطبعة الاولى ، جدة ، ١٩٨٣ ·
- معهد البحوث والدراسات العربية ، الجمهورية الاسلامية الموريتانيسة دراسة مسحية شاملة ، القاهرة ، ١٩٧٨ ·
- منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول ، تقرير الامين العام السنوى الثامن ١٩٨١ ١٩٨١ ، الكويت ، ١٩٨٢ .
- ندوة النخيل الاولى ، جامعة الملك فيصل ، المملكة العربية السعودية الاحساء ، ١٤٠٣ ه .
- نصر السيد نصر ، الموارد الاقتصادية في الجمهورية العربية المتحدة والعالم ، القاهرة ، ١٩٧٠ -
 - يوسف أبو الحجاج ، الوحدة العربية ضرورة اقتصادية ، القاهرة (.. مذكور سنة النشر) . •

ثانيا - المراجع الاجنبية:

- Attia, M., Deposits in the Nile Valley and the Delta, Cairo, 1954.
- Ball, J., Contribution to the geography of Egypt, Cairo, 1939.
- Baydoun, Z., Geology of Arabian Peninsula, Washington, 1966.
- Boesch, H., A geography of world Economy, London, 1971.
- Church, R. J., Africa and the Islands, London, 1971.
- Clark, J. & Fisher, W., Population of the Middle East and North Africa, London, 1972.
- Cressy, G. B., Asia's Land and People, N. Y., 1951.
- F. A. O., Production Yearbook, Rome [different issues].
- Financial Times, Mining International Year-book 1985, London, 1985.
- Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971.
- Haddon, A. C., The Races of Man, Cambridge, 1924.
- Hance, W., The Geography of Modern Africa, N. Y., 1969.
- Jarret, H., Africa, London, 1974.
- Longrigg, S. H., Oil in the Middle East, London, 1954.
- Manners, G., The Geography of Energy, London, 1971.
- Ministry of Planning and Development, Agrichture in Libya and Plan for its development, Libya, 1965.
- Ministere du plan, IVe plan de developpment économique et Social,
 Mauritanie, Decembre, 1981.
- Oil & Gas Journal, London (different issues).
- Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965.
- Paxton, J., The Statesman's Year-book, 1988-89, London, 1989.
- Robinson, H., Economic Geography London, 1968

- Royan, V. & Bengtson, N. Fundamentals of Economic Geography, London, 1964.
- Steinberg, S. H., Statesman's year-book, London (different issues).
- The International Bank for Reconstruction and development, The economic development of Libya, Washington, 1963.
- U. N., Demographic year-book (different issues).
- U. N., Statistical year-book, N. Y. (different issues).
- U. N., Trade year-book, N. Y. (different issues).
- Walter, H., Vegetation of the Earth, New York, 1975.
- Wilson, A., The Persian Gulf, London, 1954.

فهسسرس الخسرائط

مفحة	J !												۴	الرة
Y£	• • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بربى	م العـ	سال	العب	-	١
٤٠	• • •	***		• • •								البني		۲
٥٣	•••	***	***	***	•••	***	***	***	طح	ر المس	ساه	مظ	_	٣
٨٥	•••	•••	***	•••	***	•••	•••	***	طلس	ات لد		مرتف	-	í
٧٢	***	•••	• • •	***	***	***	•••	***	سام	الث	عات	مرتف	_	٥
٨٨	•••	***		***	يناير	شهر	بة في	تساوي	و الم	لحرار	يط ا	خطو		٦
۸۱	•••	***		***	يوليو	ثهر	ة في	نساوي	ية المن	لحرار	رط ا	خطو	_	٧
4£	•••	•••			•••	لثتاء	بور ا	لل شر	ح خلا	الريا	نط و	الضة		٨
17	•••	•••	•••	•••	***	صيف	ور اا	ل ش	م خلا	الريا	نط و	الضة	-	4
17	•••	•••	•••	•••								الريا		
1.1	•••	***	•••	•••								فصلي		
11.	?**	•••	***	•••						-		الاقاا		
177	***	•••	•••	•••		•••					•	انوا		
17-	•••	•••	•••	•••		•••					•	الاقا		
301	•••	•••	•••	•••	•••	•••		_				. الكث		
104	***	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	کان	الس	ــة	. كثاف	_	71
111	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••		-	_	، الص		
141	***		•••	***		•••		***				، مور		
147	***	***		•••	•••		•••	***		•••	وتى	<u></u>	'	14
771	•••	***	***	••• (_اری		ن وال	الرعو	ــة و	لزراء	لمق ا	. مناه	- 1	1 •
717	•••	•••	•••					-		_		. كثاة		
TAE	•••	***										. حقو		
T17		•••	***	+ + 4	***	***	_ اق	الع	A .	ليتروا	ال ا	. حقو	_ 1	۲۳

سفحة	الم						الرقم
***	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	٢٤ _ حقول البترول في الكويت
							٢٥ ـ حقول البترول في الامارات ا
							٢٦ ـ حقول البترول في ليبيا
114	•••		•••	•••	***	• • •	٢٧ ـ حقول البترول في الجـزائر
174	•••	• • •	•••	•••	• • •	ويس	٢٨ _ حقول البترول في خليج الم
171	• • •	• • •		• • •	* * *	***	٢٩ _ حقول البترول في تونس ٠٠٠

•

محتويات اليخاب

المفحة
اهــــداء
مقدمة الطبعة الثانية
مقدمة الطبعة الاولى الطبعة الاولى الم
الجـــزء الاول
الجغرافيا الطبيعية للعالم العربي
الفصـــل الاول
الموقع الجغرافي واهميت
الموقع الجعراق والممينية
مقـــدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
تحليل خريطة العالم العربي ٢٠
خصائص الموقع الجغرافي واهميته ٢٥
الفصــل الثـاني
البنية والتركيب الجيولوجي
مهـــدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ م
البناء الجيـولوجي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٨
البنية (الاحداث الجيولوجية) و والاحداث الجيولوجية
التركيب الجيولوجي التركيب الجيولوجي
المركات التكتونية المركات التكتونية
القصيل الثالث
التضياريس
٥١ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
العالم العربي الافريقي:
هضبة الصحيراء الكبرى ٥٢

مفحة	الد					
٥٧	•••	•••	•••	•••	•••	مرتفعات اطلس ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
71	•••	•••		•••	•••	مرتفعات البحر الاحمـــر
77	•••	•••	•••	•••	•••	السبهول
						العالم العربي الاسسيوى :
٨٢	•••	•••	•••	***	•••	هضبة شبه الجـــزيرة العربية
٧١	•••	•••				مرتفعات الشام مرتفعات الشام
VV		•••	•••		•••	مرتفعات الحجاز / عمير / اليعن
۸.	•••	•••	•••	•••	***	مرتفعات زاجروس / كردستان ٠٠٠
٨.		•••	•••	•••	•••	مرتفعات عمــان ۱۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
٨١	•••	•••	***	***		السهول ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
					1 .9	ti t saili
				2		القصـــل الم
					اخ	المنسسا
٨٧	•••	•••	•••	***	•••	مقـــدهة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
						العوامل المؤثرة في مناخ العالم العربي :
٨٨		•••	•••	•••	•••	الموقسع الفلكي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
٨٩	•••	•••		•••	•••	مظاهر السطح مظاهر
11	***	•••	•••	•••		توزيع اليابس والماء ··· ··· ···
44	•••	***	•••	***		نطاقات الضغط الجهوى
40	***	***	***	•••	•••	اتجاه الرياح ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
4.8	***	•••	•••	•••	• • •	الامطار في العالم العربي ··· ···
١.٥	•••		•••	•••		الاقاليم المناخية الاقاليم المناخية
, -						•
,				_		الفصــل الذ
				يعى	الطب	التربة والنبسات
117	•••		•••	•••	•••	مقسسدهة ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
117	•••		• • •	•••	***	تصنيف التربة في العالم العربي ٠٠٠ .٠٠
						النسيات الطريق بين بيم مير بين

				U	لثانه	زءا		الج			
			ىربو	م ال	لعال	ريةا	البشر	فيا	بغرا	ال	
				- 4	ساده	ل ال		القد			
		كثافة	31 a /3	_		_			عالم	كان ال	البدا
111	•••	•••			٠			***	,	***	مقـــدمة
127	•••	***	***		***	•	***	•••	ىكان	في لل	-التوزيع الجفرا
104	***	***	•••	•••	***	***		•••	•••	***	- كثافة السكان
					ساد	ل الد		الفم			
	,			ے ماطہ	•				ما مھ		
171		***	٠		ي وا⊶		رتی	<i>ں</i> جر 	٠٠٠	•••	مقــــدية
					:	ىكان	بعر الد	رتوزا	155	: [1] 4	العوامل الطبيعيا
177	•••	•••	• • •								الموقع الجغ
177	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***		الامطسار
175	•••										أشكال الس
170	***	•••	•••	***	•••	•••		***	- ***	يعية	الموارد الطب
						ان :	ر السكا	نوزيه	igi	المؤثر	العوامل البشرية
177		•••		***	***			_			التغيرات
171	•••	•••	***	•••	***	•••	***	•••	***	•••	النقل
17-	•••	•••			• • •	***	***	***	***	•••	الحسرف
171	•••	•••		***	***	•••	خية	شاري	وال	سياسيا	العوامل الم
177		•••	***	•••	***	***	ربي	م الع	العال	ان فی	أنماط المك
						ر الد		. 24			

الصفحة							
الدولة الاستعمارية التى فرضت سيطرتها على اجزاء من العالم العربي ١٨٢							
الخريطة السياسية للعالم العربى خلال الفترة الممتدة بين الحربين							
العالميتين الاولى والثانية العالميتين الاولى والثانية							
الخريطة السياسية للعالم العربى بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ١٨٩							
بعض الحقائق المتعلقة بالخريطة السياسية للعالم العربى ١٩٥							
الجسزء الثالث							
الجغرافيا الاقتصادية للعالم العربى							
القصــل التاسع							
الزراعة العربية - الخصائص العامة والعوامل المؤثرة							
7.7							
خصائص الزراعة العربية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠							
العُوامِل المؤثرة في الزراعة العربية ٢٠٨							
القصــل العاشر							
التركيب المحصولي للزراعة العربية							
الحبوب الغدذائية (القمح ، الشعير ، المدذرة الشامية ،							
الذرة الرفيعــة ، الارز) ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ٢٢٥							
محاصيل السكر والمكيفات (قصب السكر، الشوندر السكرى، البن) ٢٥٣							
محاصيل الالياف (القطن) ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ محاصيل							
محاصيل الفاكهة (نخيل التمر، الموالح، العنب، التفاح) ٢٧١ -							
محاصيل آخرى (الزيتون ، التبغ) ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٩٨							
الفصــل الحادي عشر							
الموارد النباتية							
الثروة الغابية							
الموارد العشبية (المراعى) ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ٢١٧							
حشائل المطفأ المطفأ المعالم ال							

الفصــل الثانى عشر الثروة الحيــوانية

410	• • •	***		العوامل المؤثرة في توزيع الثروة الحيوانية				
				· عناصر الثروة الحيـوانية :				
***	* * *	•••	•••	الاغنام الاغنام				
221	•••	•••	•••	الماعسيز الماعسيز				
TT 2	***	•••	***	الماشبية الماشبية				
٣٣٧	•••	•••	•••	الابسل				
774	•••	•••	•••	الوحدات الحيوانية (التوزيع الجغرافي ، الكثافة)				
الفصــل الثالث عشر								
				المسوارد المسانية				
720	•••	•••		مقــــدهة				
٣٤٦	***	•••	•••	الاسمـــاك				
T0Y	•••	•••	• • •	الاسفنيج				
40 4	•••	•••	•••	الاملاح المعدنية				
777	•••		•••	موارد أخرى (اللؤلؤ ، المرجان)				
				الفصسل الرابع عشر				
				البـــترول العــــربى				
۳٦٧	.***	•••	•••	مقـــدمة مقـــدمة				
*74	•••	•••	•••	خصائص البترول العربي				
۳۷۸	•••	•••	•••	البترول في الجانب الاسيوى من العالم العربي ···				
211	•••	•••	•••	البترول في الجانب الافريقي من العالم العربي				
244	•••	•••	•••	الغاز الطبيعي				
الفصيل الخامس عشر								
	الموارد المعدنية الاخرى							
221			* * *	الفريقات من من من من من شافسه فا				

بفحة	الم											
201	• •				••		٠.		•••		•••	حسديد
٤٦٠		••	• •		•••	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	لنجنيز
177	•••			•••	•••	••	•••	• • •	•••	• • •	•••	لنحاس
170	•••	•••	• • •	• • •		•••	•••	•••	•••		•••	الرصاص
177	•••	•••		•••	• • •	•••	***	•••	•••	•••	•••	السسزنك
				-	ه ، حک	426	ا المد	202				
				سر	ں عد	Mam	ل الد	تعصر	17			
ت	ستويا			المقوه	, 4	العام	ئص	لخصا	۱ _ 3		عة ال	
ت ٤٧١	ستوييا 			المقوه	, 4	العام	ئص	لخصا	۱ _ 3			الصنا
	ستوييا 			- المقوه 	، Ā	العام 	ئص 	لخصا 	۱ _ : 	•••	حمة	
EVI				المقوه 	. Ā	العام 	ائص 	لخصا 	ا ـ ا عربية	 عة ال	حمة الصنا:	
E Y 1				المقوه 	. 4 	العام 	ئص لم ال	لخصا 	ا ــ ۱ عربية ة في	 عة ال صناء	حمة الصناء يام ال	مق خصائص
E Y 1 E Y 1 E Y 5				المقوه 	. 4 	العام عربی	ئص لم ال	لخصا العيا	ا ــ ا عربية ة في عربية	 عة الا صناع عة الا	حمة الصناء يام الا الصناء	مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
EV1 EV1 EVE				 	. 4 	العام عربی 	ئص لم الا 	لخصا العا العا	ا ــ ا عربية ة في عربية عربية	 عة الا صناء عة الا	دمة الصناء يام ال الصناء عربية	مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ا تم بحمد الله تعالى وتوفيقه